



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २५] गुरुवार ते बुधवार, जून २०-२६, २०१९/ज्येष्ठ ३०-आषाढ ५, शके १९४१ [पृष्ठे ९८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-९८		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६८.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक २), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११(१) अन्वये.—

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३८८-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-११-२०१४-CR-७७-A-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एकमध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यात यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोनमध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर भूमी-संपादन कायदानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाचमध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाचमध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे ;

त्याअर्थी, सदर कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १५-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - परसोडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ७८.

अनुक्रमांक (१)	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
	(अ) पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील पुच्छ लघुकालवा	
१	८१	० ०१
		एकूण . . ० ०१
	(ब) पेंढरी मोखाळा पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. १	
१	२६	० १२
		एकूण . . ० १२

अनुसूची-एक—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	(क) पेंढरी मोखाळा पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. २	
१	४६	० ७२
२	४९	० ०४
३	५४	० ३४
	एकूण . .	१ १०
	एकूण संपादित क्षेत्र (अ+ब+क) . .	१ २३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील पुच्छ लघु कालवा पेंढरी मोखाळा पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. १ व उपलघुकालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:—	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :— पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरान्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:—	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:—	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:—	निरंक

विशेष नोंद :— भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६९.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११(१) अन्वये.-

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९०-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-११-२०१४-CR-७७-A-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदहु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदहु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यात यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदहु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदहु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे ;

त्याअर्थी, सदहु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदहु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदहु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदहु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. ११-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - मेढा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ८९.

अनुक्रमांक (१)	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
	(अ) मेढा लघुकालवा डावा-१	
१	२७६	० १४
२	२२३/१	० १२

अनुसूची-एक—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
३	२२७	० ३६
४	२३२/१	० १७
	एकूण . .	० ७९
(ब) मेढा लघुकालवा उजवा-१		
१	११९	० २८
२	१०९	० १३
३	१०८	० ०४
४	९२	० ०९
५	५९/१	० ०९
	एकूण . .	० ६३
	एकूण संपादित क्षेत्र (अ+ब) . .	१ ४२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मेढा वितरीकेवरील लघुकालवा डावा-१ व उजवा-१ चे बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:—	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा, व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरान्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:—	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:—	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली		
त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:—	निरंक

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११(१) अन्वये.-

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९१-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-११-२०१४-CR-७७-A-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला सदरु अधिसूचना संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यात यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे ;

त्याअर्थी, सदरु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदरु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदरु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १२-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - मांडवा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ८५.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१३२	० १२
२	१२९/१	० १९
३	१३०/१	० १३

अनुसूची-एक—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
४	१३०/२/अ	० १२
५	१२८/२	० १५
	एकूण	० ७१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत वासी वितरीकेच्या लघुकालवा डावा-१ चे मातीकाम व बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:—	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा, व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:—	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:—	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:—	निरंक

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११(१) अन्वये.—

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९२-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-११-२०१४-CR-७७-A-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला सदरु अधिसूचना संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यात यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी-संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे;

त्याअर्थी, सदरु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदरु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदरु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १३-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - वाकेश्वर, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ८५.

अनुक्रमांक (१)	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
१	५६/१/अ	}
२	५६/२	

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
३	५६/२/ब	
४	५६/२/क	० १५
५	५६/२/ड	
६	५६/२/अ	
७	५७/१	
८	५७/२	० १४
९	५३/१	
१०	५३/२	० १९
११	४८	० १४
१२	५६/२/अ	० ०९
१३	५६/२/ड	० १६
एकूण . .		० ८७

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत वासी वितरीकेच्या लघुकालवा डावा-१ व सा.क्र. १८० मीटर वरील सुपर पॅसेजचे बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:—	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा, व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:—	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:—	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली		
त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:—	निरंक

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११(१) अन्वये.-

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९३-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-११-२०१४-CR-७७-A-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला सदरु अधिसूचना संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायदांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यात यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी-संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे);

त्याअर्थी, सदरु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदरु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदरु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १४-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - विरखंडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ७९.

अनुक्रमांक (१)	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
१	१०१	० ०४
२	८७	० ०१
		एकूण . . ० ०५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत विरखंडी लघुकालवा सा.क्र. ४९५० मीटरच्या मातीकाम व बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:—	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:—	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:—	निरंक

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर :
दिनांक ६ जून २०१९.

वंदना सवरंगपते,
उपजिल्हाधिकारी
(भूसंपादन क्र. २),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ,
नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७३.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-५१४-२०१९.—

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९-१-२०१५ अन्वये अधिसूचना क्रमांक कावि-अका-प्र-२-२०९-२०१९, दि. २२-२-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतूदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. ७८-६५-२०१८-२०१९, गाव -बेंबाळ, तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

(१)	अनुक्रमांक (२)	भुमापन किंवा गट क्रमांक (३)	अंदाजित क्षेत्र हे. आर
	१	१९८	० १८
	२	१३२	० ०८
	३	८१	० ०५
	४	१३५४	० ०८
	५	१३५३	० ०२
	६	१३५१	० १६

अनुसूची-एक—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
७	१३२३	० २६
८	७६९	० ०२
९	७८६	० १२
१०	७८३	० २०
११	८४९	० १८
१२	८५०	० ०८
१३	८५१	० २१
एकूण . .		१ ६४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— बोरघाट उपसा सिंचन योजना, तह. मूल.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप :—उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-५१४-२०१९.—

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि-संपादन, पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-ना.-एक-४ (१५६६).

कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९-१-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना क्रमांक कावि-अका-प्र-२-२०९-२०१९, दि. २२-२-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतूदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुंटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. ७९-६५-२०१८-२०१९, मौजा बोरघाट (रिठ), तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८६	० २८
२	९२	० २५
	एकूण	० ५३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— बोरघाट उपसा सिंचन योजना, तह. मूल.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप :—उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

दिनांक ६ जून, २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन प्र.-२-अका-५०७-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे,

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५६-एलए-६५-२०१८-२०१९, गाव - डोनाळा चक, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर,

अनुक्रमांक (१)	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	१९८	० १७
२	१९७	० १२
३	११७/१	० २१
४	१७२/२	
५	२५०	० ७८
६	१२६/१	० ६०
७	१२६/२	
८	१२६/३	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC2010/CR.372/TC-2 (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास पर्यावरण विभाग रूम २१७, दूसरा मजला, मंत्रालय मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण करणा-या अभिकरणाने दिलेला) आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबातची तररूद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे	
त्या अधिसूचनेचा तपशील	:— निरंक

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५०७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

ना.-एक-५ (१५६६).

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५७-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-काजळवाही चक, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७६	० ०६

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC-2010-CR-372-TC-2, पर्यावरण (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास विभाग, रूम २१७, दुसरा मजला, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	: निरंक

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५०७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-वढोली रैयतवारी, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२०८	० ०५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC-2010-CR-372-TC-2, पर्यावरण (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास विभाग, रूम २१७, दुसरा मजला, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

- | | |
|---|---------|
| (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम | : निरंक |
| (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता | : निरंक |
| (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील | : निरंक |

दिनांक २९ मे, २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५१३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.) .

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६०-एल-६५-२०१८-२०१९, मौजा-डोनाळा माल, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४९	० २१

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— बोरघाट उपसा सिंचन योजना, तह. मूल.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC-2010-CR-372-TC-2, पर्यावरण (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास विभाग, रूम २१७, दुसरा मजला, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील.	: निरंक

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५१८-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६१-एल-६५-२०१८-२०१९, मौजा-पालेबारसा, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२५५	० ०५
२	४०	० ०३
	एकूण	० ०८

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालवा.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्यावरील निर्गमीत उसरपार चक लघुकालव्याचे कामाकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नवी दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास क्रमांक No. J-11016-(7)-84-EN. 5/1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील.	: निरंक

एम. खेडकर,

उपविभागीय अधिकारी

तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल.

मूल :

दिनांक ६ जून २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८०.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून**वाचा :-** (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.

(३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक सी. टी. एस.-सी आ-६५११-ना.भू. ४-२००३, दिनांक १५-४-२००४.

(४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक गा.भू.यो.-मौ. कोहली-परि. मंजुरी मि.-आ. क्र. ६९००-का.वि.-३४०-२०१६, दिनांक १६-११-२०१६, फेरप्रस्ताव दिनांक १७-१-२०१७, जिल्हा अधिक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर यांचा दिनांक ३१-१-२०१७ रोजीचा ई-मेल संदेश.

क्रमांक गावठाण-कोहली-अधिसूचना-प. नो.-९९-२०१६.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणे आलेल्या आहेत.

या कार्यालयाकडील उपरोल्लेखित क्रमांक (३) अन्वये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर या कार्यालयाचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक, धापेवाडा सजाची पुनर्रचना करून कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा धापेवाडा मध्ये मौजा कोहली हे गांव समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा धापेवाडामध्ये मौजा कोहली हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्द्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट**उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा कोहली मधील गावांचा / मिळकतींचा तपशील**

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	पुनर्रचनेपूर्वीची स्थिती	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गांव	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा	गावे	मिळकती	(८)
१	नागपूर	कळमेश्वर	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर	प.भू. धापेवाडा	कोहली	७७३	प.भू. धापेवाडा
				उबाळी	६५०		उबाळी
				गोंडखैरी	६५०		गोंडखैरी
				बाम्हणी	१२९३		बाम्हणी
				तेलकामटी	९५५		तेलकामटी
							कोहली
				एकूण ५	५१७८	१ गाव	७७३
				गावे			५३२१
							गावे

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २० फेब्रुवारी, २०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रु. १,२८,३७१ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८१.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.

(३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक सी. टी. एस.-सी.आर. ६५११-ना.भू. ४-२००३, पुणे दिनांक १५-४-२००४.

(४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक (i) गा.भू.यो.-मौ. नायकुंड-परि. मंजुरी मि.-१६-१६०-आ. क्र. १२३२८-कावि ७४८-२०१६, दिनांक १५-११-२०१६, (ii) गा.भू.यो.-मौ. करभांड-परि. मंजुरी मि.-१६-१६०-आ. क्र. १२३२७-कावि ७४७-२०१६, दिनांक १५-११-२०१६, फेरप्रस्ताव दिनांक १७-१-२०१७, जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर यांचेकडील दिनांक २४-१-२०१७ रोजीचा ई-मेल.

क्रमांक गावठाण-करभांड व नायकुंड-अधिसूचना-प. नो.-९८ व १००-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

या कार्यालयाकडील उपरोल्लेखित क्रमांक (३) अन्वये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पारशिवनी या कार्यालयाचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक, पारशिवनी सजाची पुनर्रचना करून कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पारशिवनी यांचे अधिनस्त सजा पारशिवनी मध्ये मौजा करभांड व नायकुंड ही गावे समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पारशिवनी यांचे अधिनस्त सजा पारशिवनी मध्ये मौजा करभांड व नायकुंड ही गावे नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा प. भू. पारशिवनी, ता. पारशिवनी, जिल्हा नागपूर मधील गावांचा / मिळकतींचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध			परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गांव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	(८)
१	नागपूर	पारशिवनी	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, पारशिवनी	पारशिवनी	पारशिवनी	१२७९	कारभांड	५०७	पारशिवनी	पारशिवनी	१०८४	
					टेकाडी	६००	नायकुंड	५९७		टेकाडी	५००	
					कन्हान	१२४७				पिंपरी	२६०	
					(पिंपरी)					(कन्हान)		
					सिहोरा	२००				सिहोरा	१३५	
					कांद्री	६५०				कांद्री	४१५	
					(कन्हान)					(कन्हान)		
					खंडाळा	२६०				खंडाळा	२६०	
										करभांड	५०७	नव्याने समाविष्ट
										नायकुंड	५९७	नव्याने समाविष्ट
					एकूण ६ गांवे	४२३६	एकूण २ गांवे	११०४		एकूण ८ गांवे	३७५८	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १ मार्च, २०१७ पासून होणेची आहे मौजा करभांडची सनद फी रु. १,७७,२२८ व मौजा नायकुंडची सनद फी रक्कम रु. १,८५,७९७ अशी एकूण सनद फी रक्कम रु. ३,६३,०२५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक १३ फेब्रुवारी २०१७.

ना.-एक-७ (१५६६).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८२.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक एकत्रिकरण-१६० आक्र १६४९-कावि-१०३-२०१९, दिनांक २६-२-२०१९.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प. नो.-१५-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्र. आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर (ग्रामीण) मध्ये मौजा शिवा हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे सजा नागपूर (ग्रामीण) मध्ये मौजा शिवा हे गांव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, नागपूर (ग्रामीण) मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा नागपूर (ग्रामीण), ता. नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर मधील गावांचा / मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गांव	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा गावे मिळकती	गांव मिळकती	सजा गावे मिळकती	(८)
१	नागपूर	नागपूर (ग्रामीण)	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर (ग्रामीण)	नागपूर (ग्रामीण)	शिवा	नागपूर (ग्रामीण)	
				वाडी गोधनी (रेल्वे)	१२२४१ १०१५	वाडी गोधनी (रेल्वे)	१२२४१ १०१५
				रामा सोनेगाव (निपाणी)	४१४ २८७	रामा सोनेगाव (निपाणी)	४१४ २८७
				बोरी	१२२७	शिवा	८३१ नव्याने समाविष्ट
				एकूण ५ गावे	१५१८४	एकूण १ गांव	८३१ १४७८८

टीप.—मौजा बोरी हे गाव पाण्याखाली गेले असल्यामुळे सदर गावच्या १२२७ मिळकती पुनर्रचनेनंतरची स्थिती मध्ये दर्शविण्यात आली नाहीत.

तसेच सनद फी रुपये ४,६२,५२८ वसूल करावी. सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २५-३-२०१९ पासून होणेची आहे.

दिनांक १२ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८३.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.

(३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांच्याकडील अधिसूचना क्रमांक सी.टी.सी.आर.-६५११-ना.भू.-४-२००३, दिनांक १५-४-२००४.

(४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक एकत्रिकरण-१६० आ.क्र. २३३१-कावि-१६२-२०१९, दिनांक ०२-०३-२०१९.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प. नो.-१६-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्र. आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, हिंगणामध्ये मौजा ईसासनी हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे सजा हिंगणामध्ये मौजा ईसासनी हे गांव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, हिंगणा मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा हिंगणा, ता. हिंगणा, जिल्हा नागपूर मधील गावांचा / मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गांव	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा	गांवे	मिळकती	(८)
१	नागपूर	हिंगणा	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, हिंगणा	हिंगणा	हिंगणा	६८४	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई दोषामुळे तफावत
				रायपूर	रायपूर	९३८	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई दोषामुळे तफावत
				कान्होली-बारा	कान्होली-बारा	६९२	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई दोषामुळे तफावत
				गुमगाव	गुमगाव	१४३०	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई दोषामुळे तफावत
				टाकळघाट	टाकळघाट	७८६	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई दोषामुळे तफावत
				डिगडोह	डिगडोह	२०८१	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई दोषामुळे तफावत
				एकूण ६ गावे	एकूण १ गांव	३२२०	नव्याने समाविष्ट
						९६३०	

तसेच सनद फी रुपये ९,३७,००९ वसूल करावी. सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २५-३-२०१९ पासून होणेची आहे.

एस. चोव्कलिंगम्,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

पुणे :

दिनांक १४ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

डि.ओ. एल.-१

१९

२ ००

सा. क्र. १५० मी.

२०/१

१ ५२

क्रमांक १७०३-गोउसिमं-चिशा-२-पावास-२०१९.—

२१/१

२ ००

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, तास

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०७.९३ हेक्टर

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

पावरगोंदी

तास लघुकालवा क्र. १

३०/१

१ ८८

डि.ओ. आर.-१

२७/१/१

२ १६

सा. क्र. १५० मी.

२५/१

२ ४४

२४

० ७२

२३

२ ५३

एकूण

..

९ ७३

डि.ओ. एल.-२

२

१ ४०

सा. क्र. १५३० मी.

३

० ९४

४

० ९६

५

० ९३

एकूण

..

४ २३

म्हशाडोंगरी

डि.ओ. एल.-२

२

१ ४०

सा. क्र. १५३० मी.

३

० ९४

४

० ९६

५

० ९३

एकूण

..

४ २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	तास			२८४	० ३६
	२७१/१	० ७०			
	२७१/२/१	१ ५४		एकूण . .	३ ३२
	२७३/१	० ६०			
				एकूण . .	९ ५७
	एकूण . .	२ ८४			
			डि.ओ. आर.-४	२७२/१	० ७६
	एकूण . .	७ ०७	सा. क्र. १४१० मी.	२७४/१/१	० ८९
				२७४/२/१	० २६
डि.ओ. आर.-३	२६०/१	० ४३		२९२	० ९०
सा. क्र. ८१० मी.	२५९/१	४ ४४		२९३	० ८५
	२४०/१	० ८९		२९४	० ९५
	२६४	३ ८८		२९५/१/१	० ६४
	२६२/१	० ५१		२९५/२/१	० ६५
	२६५/१	२ ५८		२९५/३/१	० ७२
	२६३	० ६७		२९५/४/१	० ७८
				२९६/१	१ ८२
	एकूण . .	१३ ४०		२९६/१/१	० ९१
				२९६/१/२	० ९१
	म्हशाडोंगरी			२९६/२/१	१ २२
डि.ओ. एल.-३	६	० ९०		२९६/२/२	० ५०
सा. क्र. १७१० मी.	७	० ४३		२९७/१	० ६७
	८/१/अ	० ४०			
	८/१/ब	० ९५		एकूण . .	१३ ४३
	८/२	१ ३५			
	९	० ७३		म्हशाडोंगरी	
	१०	१ ४९	डि.ओ. एल.-४	११	२ ९२
			सा. क्र. २१६० मी.	१२	० ५६
	एकूण . .	६ २५		२७/१/ब	२ ३०
	तास			एकूण . .	५ ७८
	२७९/१/१	० ७८			
	२७९/२/१	० ४९		तास	
	२८०	० ४८	डि.ओ. आर.-५	२७५/१	० ६९
	२८१/१	० ४४	सा. क्र. १५३० मी.	२७६/१	० ६८
	२८२/१	० ४०		२७७/१	० ६३
	२८३/१	० ३७		२७८/१	० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९१/१	२ ०५	डि.ओ. आर.-१	१९६	१ ८४
	२९१/२	१ ५२	सा. क्र. १५० मी.	२०५	० ५२
	२९१/३	१ ५२		२०६	० ०८
	२९७/१	१ ३४		२०७/१/१	१ २४
	२९०/१	० १४		२०७/२/१	१ १२
	२९७/१	० ६७			
	एकूण	९ ७३		एकूण	३ ५४
डि.ओ. आर.-६	२८५/१	१ २६	डि.ओ. एल.-२	२१९	० २५
सा. क्र. १७४० मी.	२८५/२	१ ६२	सा. क्र. १०१० मी.	२२०	० ५५
	२८५/३	१ ६२		२२१/१	२ ३३
	२८६/१	२ ०६		२२१/२	२ ३३
	एकूण	६ ५६		२२१/३	२ ३२
				२२१/४	२ ३२
डि.ओ. आर.-७	३०८	० २२		एकूण	१० १०
सा. क्र. २१६० मी.	३११/१	० ७१			
	३१२	१ २१	डि.ओ. आर.-२	२३	२ ०५
	३१३	१ ०४	सा. क्र. १५४५ मी.	२२	० ९२
	एकूण	३ १८		२१	१ ५५
तास लघुकालवा क्र. २				१९/१	१ ४०
डि.ओ. एल.-१	२०८/१	० ९२		२०	२ ६३
सा. क्र. २०० मी.	२०९/१	१ ३१		एकूण	८ ५५
	२१०/१	१ ३९			
	२११/१	१ १३	डि.ओ. एल.-३	२४२	२ २४
	२१२	१ ४२	सा. क्र. १५४५ मी.	२४३	१ ९८
	२१३	१ ५८		२४४	१ ७८
	२१७/१	१ २१		२४५	२ १०
	२१७/२	१ ६२		२४६/१	१ ०१
	२१७/३	२ ०२		२४६/२	१ ०१
	२१७/३/१	१ ८८		२४७/१	० ९६
	२१७/४	१ २१		२४७/१/१	० ८१
	२१७/४/१	१ ०७		२४७/२	० ८३
	२१७/५	२ ०२		२३	२ ०५
	२१७/६	१ ५८			
	२१८	० ८०		एकूण	१२ ७२
	एकूण	२१ १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ. आर.-३	१७	० २७		३३६/१	१ ३८
सा. क्र. २१६० मी.	१६	० २१		३३५	१ १७
	१५	० २०		३३३	१ १७
	१३	० २३			
	१४	० १३		एकूण . .	५ ९१
	२	५ ६६			
	१०	१ २१	डि.ओ. एल.-८	३३९/१	० ५६
	११/१	० ८१	सा. क्र. ३०६० मी.	३३९/२	० ५२
	११/२	० ४०		३३९/३	१ २१
	९	० ८५		३३६/१	१ ३९
	७	० ५४		३३४/१	१ ०९
	४	० ७५			
	एकूण . .	११ २६		एकूण . .	४ ७७
डि.ओ. एल.-४	२४८/१	१ ६९	डि.ओ. एल.-९	३५३/१	१ ६३
सा. क्र. १९८० मी.	२४८/२	० ८१	सा. क्र. ३२१० मी.	३४०/१	१ ३८
	२४९	० ८१		३४०/२/१	० ८०
	२५०	१ ४२		३४०/२/२	० ८०
	२५१	१ ४२		३४०/३/१	१ ५०
	२५२	१ ६१		३४०/३/२	१ ५०
	२५३	० ९८		३४२/१	१ ००
	२५५	१ ३१		३४२/२	० ४७
	२५६	१ १२		३४३	१ ९३
	एकूण . .	११ १७		एकूण . .	११ ०१
डि.ओ. एल.-५	२	५ ६६	डि.ओ. एल.-१०	३५२/१	० ५४
सा. क्र. २३७० मी.	२५७	१ ८५	सा. क्र. ३२३० मी.	३५१	० ३९
	३००/१	२ ४५		३५०	१ ६५
	एकूण . .	९ ९६		३४९	१ १२
डि.ओ. एल.-६	३०४/१/१	१ ५७		३४८	१ ६०
सा. क्र. २७३० मी.				३४५/१	१ २१
	एकूण . .	१ ५७		३४५/२	१ ७९
डि.ओ. एल.-७	३०२	० ७३		एकूण . .	८ ३०
सा. क्र. २८५० मी.	३३७/१	० ५६	पुच्छ	४३२	० ३४
	३३८	० ९०	सा. क्र. ३२९० मी.	४३१	० ३२
				४३०	० ३५

भिवापूर

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२९	० ३४		२१७/१	१ २१
	४२८	० ५०		२१७/२	१ ६२
	४३३	१ ११		२१७/३/१	१ ८८
	४३४	१ २८		२१७/४/१	१ ०७
	४३५	० ५४		२१७/५	२ ०२
	४३६	० ६४		२१७/६	१ ५८
	४३७	० ७६		२१७/७	२ ०२
	४३८	० ८०			—
	४४०	१ ६४		एकूण . .	१५ ३०
	४४१	१ ३८			—
	४४२	१ ३४	डि.ओ. एल.-२	२१४	३ १५
		—	सा. क्र. २१० मी.	२१५	१ ९८
	एकूण . .	११ ३४		२१६	२ १५
		—		२२७/१	१ ४९
	तास			२२८	१ ६२
तास उप लघुकालवा क्र. २	२०२/१	२ ७३		२२९	१ ७३
डि.ओ. एल.-१	२०२/१/१/अ	० ८१			—
सा. क्र. ५० मी.	२०२/२	० ९०		एकूण . .	१२ १२
	२०१/१	० ९२			—
	२०७/१	० ८५	डि.ओ. आर.-२	२२२/१	१ ४०
	२०७/१/१	१ २४	सा. क्र. ६९० मी.	२२२/२	१ २१
	२०७/२/१	१ १२		२२३	० ८३
		—		२२४/१	१ ०५
	एकूण . .	८ ५७		२२४/२	१ ०५
		—		२२५	१ ६१
	पावरगोंदी			२२६/१	१ ४७
	३१/१/१	२ ५३		२२६/२	१ ४६
	३१/२	१ ४५			—
	३२/१	३ ४५		एकूण . .	१० ०८
	३३/१	२ ८९			—
	३३/३	१ ८१	पुच्छ-१	२३०	१ ६२
		—	सा. क्र. ८६० मी.	२३१	१ २१
	एकूण . .	१२ १३		२३५	१ ४०
		—		२३६	० ७५
	एकूण . .	२० ७०		२३७/१	१ ८०
		—		२३७/२	० ८१
	तास				—
डि.ओ. आर.-१	२११/१	१ १३		एकूण . .	७ ५९
सा. क्र. २१० मी.	२१२	१ ४२			—
	२१३/१	१ ३५			

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
पुच्छ-२	२३८	१ २६	
सा. क्र. ८६० मी.	२३९/१	३ ०७	
	२३९/२	० ८१	
	२४०/१	० ८९	
	२४०/२	१ ९५	
	२४०/३	१ ९५	
	२४१	२ ३०	
	एकूण . .	१२ २३	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०७ ९३	

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१८	डी.ओ.एल - ४	सा.क्र. १९८० मी.	११ १७
१९	डी.ओ.एल - ५	सा.क्र. २३७० मी.	९ ९६
२०	डी.ओ.एल - ६	सा.क्र. २७३० मी.	१ ५७
२१	डी.ओ.एल - ७	सा.क्र. २८५० मी.	५ ९१
२२	डी.ओ.एल - ८	सा.क्र. ३०६० मी.	४ ७७
२३	डी.ओ.एल - ९	सा.क्र. ३२१० मी.	११ ०१
२४	डी.ओ.एल - १०	सा.क्र. ३२३० मी.	८ ३०
२५	पुच्छ	सा.क्र. ३२९० मी.	११ ३४
		एकूण . .	१३१ ३६

				तास उप लघुकालवा क्र. २			
२६	डी.ओ.एल - १	सा.क्र. ५० मी.	२० ७०	२७	डी.ओ.आर - १	सा.क्र. २१० मी.	१५ ३०
२८	डी.ओ.एल - २	सा.क्र. २१० मी.	१२ १२	२९	डी.ओ.आर - २	सा.क्र. ६९० मी.	१० ०८
३०	पुच्छ - १	सा.क्र. ८६० मी.	७ ५९	३१	पुच्छ - २	सा.क्र. ८६० मी.	१२ २३
		एकूण . .	७८ ०२				
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०७ ९३			

विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर	
तास लघुकालवा क्र. १				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०७ ९३			
१	डी.ओ.आर - १	सा.क्र. १५० मी.	९ ७३	१	तास	२४९ ३२	
२	डी.ओ.एल - १	सा.क्र. १५० मी.	९ ३६	२	म्हशाडोंगरी	१६ २६	
३	डी.ओ.आर - २	सा.क्र. २६० मी.	१० ७४	३	पावरगोंदी	३१ ०१	
४	डी.ओ.एल - २	सा.क्र. १५३० मी.	७ ०७	४	भिवापूर	११ ३४	
५	डी.ओ.आर - ३	सा.क्र. ८१० मी.	१३ ४०				
६	डी.ओ.एल - ३	सा.क्र. १७१० मी.	९ ५७				
७	डी.ओ.आर - ४	सा.क्र. १४१० मी.	१३ ४३				
८	डी.ओ.एल - ४	सा.क्र. २१६० मी.	५ ७८				
९	डी.ओ.आर - ५	सा.क्र. १५३० मी.	९ ७३				
१०	डी.ओ.आर - ६	सा.क्र. १७४० मी.	६ ५६				
११	डी.ओ.आर - ७	सा.क्र. २१६० मी.	३ १८				
	एकूण . .		९८ ५५				
तास लघुकालवा क्र. २				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०७ ९३			
१२	डी.ओ.एल - १	सा.क्र. २०० मी.	२१ १६				
१३	डी.ओ.आर - १	सा.क्र. १५० मी.	३ ५४				
१४	डी.ओ.एल - २	सा.क्र. १०१० मी.	१० १०				
१५	डी.ओ.आर - २	सा.क्र. १५४५ मी.	८ ५५				
१६	डी.ओ.एल - ३	सा.क्र. १५४५ मी.	१२ ७२				
१७	डी.ओ.आर - ३	सा.क्र. २१६० मी.	११ २६				

मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंध्रप्रदेश सिंचन विभाग,
भिवापूर.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Tas		D.O.R.-4	272/1	0 76
	271/1	0 70	R.D. 1410 M.	274/1/1	0 89
	271/2/1	1 54		274/2/1	0 26
	273/1	0 60		292	0 90
				293	0 85
	Total . .	2 84		294	0 95
				295/1/1	0 64
	Total . .	7 07		295/2/1	0 65
				295/3/1	0 72
D.O.R.-3	260/1	0 43		295/4/1	0 78
R.D. 810 M.	259/1	4 44		296/1	1 82
	240/1	0 89		296/1/1	0 91
	264	3 88		296/1/2	0 91
	262/1	0 51		296/2/1	1 22
	265/1	2 58		296/2/2	0 50
	263	0 67		297/1	0 67
	Total . .	13 40		Total . .	13 43
	Mahshadongri			Mahshadongri	
D.O.L.-3	6	0 90			
R.D. 1710 M.	7	0 43	D.O.L.-4	11	2 92
	8/1/A	0 40	R.D. 2160 M.	12	0 56
	8/1/B	0 95		27/1/B	2 30
	8/2	1 35			
	9	0 73			
	10	1 49			
	Total . .	6 25		Total . .	5 78
	Tas		D.O.R.-5	275/1	0 69
	279/1/1	0 78	R.D. 1530 M.	276/1	0 68
	279/2/1	0 49		277/1	0 63
	280	0 48		278/1	0 49
	281/1	0 44		291/1	2 05
	282/1	0 40		291/2	1 52
	283/1	0 37		291/3	1 52
	284	0 36		297/1	1 34
				290/1	0 14
	Total . .	3 32		297/1	0 67
	Total . .	9 57		Total . .	9 73

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
D.O.R.-6	285/1	1 26		221/1	2 33
R.D. 1740 M.	285/2	1 62		221/2	2 33
	285/3	1 62		221/3	2 32
	286/1	2 06		221/4	2 32
	Total ..	6 56		Total ..	10 10
D.O.R.-7	308	0 22	D.O.R.-2	23	2 05
R.D. 2160 M.	311/1	0 71	R.D. 1545 M.	22	0 92
	312	1 21		21	1 55
	313	1 04		19/1	1 40
	Total ..	3 18		20	2 63
TAS MINOR NO. 2				Total ..	8 55
D.O.L.-1	208/1	0 92	D.O.L.-3	242	2 24
R.D. 200 M.	209/1	1 31	R.D. 1545 M.	243	1 98
	210/1	1 39		244	1 78
	211/1	1 13		245	2 10
	212	1 42		246/1	1 01
	213	1 58		246/2	1 01
	217/1	1 21		247/1	0 96
	217/2	1 62		247/1/1	0 81
	217/3	2 02		247/2	0 83
	217/3/1	1 88		23	2 05
	217/4	1 21		Total ..	12 72
	217/4/1	1 07			
	217/5	2 02			
	217/6	1 58	D.O.R.-3	17	0 27
	218	0 80	R.D. 2160 M.	16	0 21
	Total ..	21 16		15	0 20
D.O.R.-1	196	1 84		13	0 23
R.D. 150 M.	205	0 52		14	0 13
	206	0 08		2	5 66
	207/1/1	1 24		10	1 21
	207/2/1	1 12		11/1	0 81
	Total ..	3 54		11/2	0 40
D.O.L.-2	219	0 25		9	0 85
R.D. 1010 M.	220	0 55		7	0 54
				4	0 75
				Total ..	11 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
D.O.L.-4	248/1	1 69	D.O.L.-9	353/1	1 63
R.D. 1980 M.	248/2	0 81	R.D. 3210 M.	340/1	1 38
	249	0 81		340/2/1	0 80
	250	1 42		340/2/2	0 80
	251	1 42		340/3/1	1 50
	252	1 61		340/3/2	1 50
	253	0 98		342/1	1 00
	255	1 31		342/2	0 47
	256	1 12		343	1 93
		-----			-----
	Total . .	11 17		Total . .	11 01
		-----			-----
D.O.L.-5	2	5 66	D.O.L.-10	352/1	0 54
R.D. 2370 M.	257	1 85	R.D. 3230 M.	351	0 39
	300/1	2 45		350	1 65
		-----		349	1 12
	Total . .	9 96		348	1 60
		-----		345/1	1 21
				345/2	1 79
D.O.L.-6	304/1/1	1 57			-----
R.D. 2730 M.				Total . .	8 30
		-----			-----
	Total . .	1 57		Bhiwapur	
		-----		Tail	432
D.O.L.-7	302	0 73	R.D. 3290 M.	431	0 32
R.D. 2850 M.	337/1	0 56		430	0 35
	338	0 90		429	0 34
	336/1	1 38		428	0 50
	335	1 17		433	1 11
	333	1 17		434	1 28
		-----		435	0 54
	Total . .	5 91		436	0 64
		-----		437	0 76
D.O.L.-8	339/1	0 56		438	0 80
R.D. 3060 M.	339/2	0 52		440	1 64
	339/3	1 21		441	1 38
	336/1	1 39		442	1 34
	334/1	1 09			-----
		-----		Total . .	11 34
	Total . .	4 77			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
TAS SUB MINOR NO. 2	Tas			227/1	1 49
D.O.L.-1	202/1	2 73		228	1 62
R.D. 50 M.	202/1/1/A	0 81		229	1 73
	202/2	0 90			
	201/1	0 92		Total . .	12 12
	207/1	0 85			
	207/1/1	1 24			
	207/2/1	1 12			
	Total . .	8 57	D.O.R.-2	222/1	1 40
			R.D. 690 M.	222/2	1 21
				223	0 83
				224/1	1 05
	Pawergondi			224/2	1 05
	31/1/1	2 53		225	1 61
	31/2	1 45		226/1	1 47
	32/1	3 45		226/2	1 46
	33/1	2 89			
	33/3	1 81		Total . .	10 08
	Total . .	12 13			
	Total . .	20 70	Tail-1	230	1 62
			R.D. 860 M.	231	1 21
				235	1 40
				236	0 75
	Tas			237/1	1 80
D.O.R.-1	211/1	1 13		237/2	0 81
R.D. 210 M.	212	1 42			
	213/1	1 35		Total . .	7 59
	217/1	1 21			
	217/2	1 62			
	217/3/1	1 88	Tail-2	238	1 26
	217/4/1	1 07	R.D. 860 M.	239/1	3 07
	217/5	2 02		239/2	0 81
	217/6	1 58		240/1	0 89
	217/7	2 02		240/2	1 95
	Total . .	15 30		240/3	1 95
				241	2 30
				Total . .	12 23
D.O.L.-2	214	3 15			
R.D. 210 M.	215	1 98	Total Area of WUA . .		307 93
	216	2 15			

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H.A.
TAS MINOR NO. 1			
1	DOR - 1	R.D. 150 M.	9 73
2	DOL - 1	R.D. 150 M.	9 36
3	DOR - 2	R.D. 260 M.	10 74
4	DOL - 2	R.D. 1530 M.	7 07
5	DOR - 3	R.D. 810 M.	13 40
6	DOL - 3	R.D. 1710 M.	9 57
7	DOR - 4	R.D. 1410 M.	13 43
8	DOL - 4	R.D. 2160 M.	5 78
9	DOR - 5	R.D. 1530 M.	9 73
10	DOR - 6	R.D. 1740 M.	6 56
11	DOR - 7	R.D. 2160 M.	3 18
Total . .			98 55

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
TAS SUBMINOR NO. 2		
26	DOL - 1	R.D. - 50 M. 20 70
27	DOR - 1	R.D. - 210 M. 15 30
28	DOL - 2	R.D. - 210 M. 12 12
29	DOR - 2	R.D. - 690 M. 10 08
30	Tail - 1	R.D. - 860 M. 7 59
31	Tail - 2	R.D. - 860 M. 12 23
Total . .		78 02
Total Area of WUA . .		307 93

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
TAS MINOR NO. 2		
12	DOL - 1	R.D. - 200 M. 21 16
13	DOR - 1	R.D. - 150 M. 3 54
14	DOL - 2	R.D. - 1010 M. 10 10
15	DOR - 2	R.D. - 1545 M. 8 55
16	DOL - 3	R.D. - 1545 M. 12 72
17	DOR - 3	R.D. - 2160 M. 11 26
18	DOL - 4	R.D. - 1980 M. 11 17
19	DOL - 5	R.D. - 2370 M. 9 96
20	DOL - 6	R.D. - 2730 M. 1 57
21	DOL - 7	R.D. - 2850 M. 5 91
22	DOL - 8	R.D. - 3060 M. 4 77
23	DOL - 9	R.D. - 3210 M. 11 01
24	DOL - 10	R.D. - 3230 M. 8 30
25	Tail	R.D. - 3290 M. 11 34
Total . .		131 36

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Pawergondi	31 01
2	Mashadongri	16 26
3	Tas	249 32
4	Bhiwapur	11 34
Total Area of WUA . .		307 93

Bhiwapur :
Dated the 22nd May 2019.

MANOJ GANESH
NAIK,
Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation
Division,
Bhiwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र.९८६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	अनुसूची-चालू		
	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १७०३-गोउसिमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे ;	८५/१		१ ५२
	८५/१०		० ८१
	८५/२		० ७५
	८५/३		१ ०३
	८५/४		० ४६
	८५/५		१ ६०
	८५/६		१ ००
	८५/७		० ८१
	८५/८		० ८१
	८५/९		० ८१
	९१/१		० ९१
	९१/२		० ८१
	९१/३		० ८१
	९१/४		० ८१
	९१/५		० ८१
	८१/१/अ		१ ३४
	८१/१/ब		२ ०२
	८१/२		१ २०
	८१/३		२ ०२
	८३		० २०
	८६		० ६८
	८०		० ७८
	७९		० ५८
	७८/१		१ २१
	७८/२		० ४८
	७७		० ७५
	७६		० ८१
	७४		१ ५३
	७५		० ८४
प्रकल्पाचे नाव —मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना	७३		१ ४६
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, तातोली	१२२/१		३ १०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३३१.०९ हेक्टर	१२२/२		१ ६३
	१२१		१ २०
	११९		२ ००
कालव्याचे नाव	११८		१ २०
सर्व्हे नंबर	११७/१		१ १६
ओलीत क्षेत्र	११७/२		१ १६
हे. आर	११६		१ ५०
सेलोटी त.सा.क्र. ८६	११५		२ ३६
नक्षी लघु कालवा एल-१	१०८		०
सा. क्र. १८६० मी.			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०८/१	२ १०		३८/२/ब	२ ०२
	१०८/२	२ १७		४०	० २४
	११०	१ ५५			
	१११	१ ६८		एकूण . .	१२४ ०५
	१०२	२ २१			
	१०९	१ ९३		तातोली त.सा.क्र. ८९	
	१०५/१	३ ००	नक्षी लघु कालवा एल-२	८८	२ २७
	१०५/२	१ ६२	सा. क्र. २२३० मी.	८६	१ १४
	१०६	१ ७८		८७	१ ०८
	१०३/१	२ ००		८९	१ ०३
	१०३/२	१ ६१		९०/१	१ ०३
	१०३/३	१ ७३		९०/२	१ ०३
	१०४/१	२ ००		९१/१	१ ७९
	१०४/२	२ ४१		९१/२	१ ००
	१०४/३	३ २७		८०	० ८२
	९६	१ ४२		८१	० ३०
	५८	२ ०९		८२	० २६
	५७/१	० ९७		८३	० ३०
	५७/२	० ८१		९५/१/अ	० ८१
	५६	१ १६		९५/१/क	१ ००
	५५	१ ४४		९५/१/ब	१ ०१
	५२	१ १२		९५/२	२ ०१
	५४	१ १२		९५/२/अ	० ८१
	५३/१	२ २०		९७	१ ६६
	५३/२	१ ००		९९	१ २१
	५३/३	१ ०७		९८/१	१ २२
	५१	२ ९०		९८/२/अ	१ ६०
	७२	१ ०४		९८/२/ब	१ ५९
	७१	१ ५२		९८/३	१ २१
	७०	१ ४६		१०१	१ २६
	५१	२ ९०		१०२	१ ३७
	५२	१ १२		१०३	१ १५
	४६/१	१ ६५		१०४	२ ४३
	४६/२	१ ६०		१०५	२ ६६
	४६/३	१ ६०			
	४७	३ ८६		एकूण . .	३५ ०५
	३९	३ ६०			
	३८/१	२ २६	नक्षी लघु कालवा आर-१	१५७	० ३२
	३८/२/अ	२ ०८	सा. क्र. ३३०० मी.	१५६	० ३६
				१५५	३ ०१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४२	० ५२		१२३/२/अ	० ८१
	१४१	० ५२		१२३/२/ब	० ८१
	१४०	० ४४		१२४	१ ७०
	१३९	० ८६		१२७	० ७३
	१७१/१	२ ५३		१२८/१	१ ७६
	१७१/२	२ १३		१२८/२	१ ६२
	१७०	० ५७		१५०	० ४८
	१६९	० ४४		१४९	० ५३
	१६८	० ८४		१४७	० २४
	१६७	० ८२		१४८	० २७
	१६६	० ८२		१४६/१	० ९७
				१४६/२	० ५४
	एकूण . .	१४ १८		१४५	० ५४
				१४४	१ ०८
	मेढा			१४३/१	१ ६३
डीआर-१	१८१/१	२ १७		१४३/२	१ ६२
सा. क्र. ३९१५ मी.	१८१/२	२ १७		१४३/३	१ ६२
	१८२/१	१ ६५		१४३/४	० ८१
	१८२/२/अ	० ८२		१३५	० ६८
	१८२/२/ब	० ८३		१३४	० ६९
				१३३	० ६९
	एकूण . .	७ ६४		१३०/१	१ ६५
				१३०/२	० ८१
	तातोली त.सा.क्र. ८९			१३१/१	१ १४
नक्षी लघु कालवा एल-३	१०७/१	१ ५२		१३१/२	० ८१
सा. क्र. ३७२० मी.	१०७/२	१ ००		१३२	२ ५६
	१०८/१	१ ७८		१०५	२ ६६
	१०८/२	० ८१		१०६/१	१ ९०
	१०८/१	० ८१		१०६/२	३ २७
	१०९/२	१ ८९		१०७/१	१ ५२
	११०	३ ६९		१०७/२	१ ००
	११३/१	१ ३४		१०८/१	१ ७८
	११३/२	० ८१		१०८/२	० ८१
	११२	१ २२		१०९/१	० ८१
	१११/१	० ८९		१०९/२	१ ८९
	१११/२	१ ८८		११०	३ ६९
	१११/३	१ ६१		११३/१	१ ३४
	११४	१ ३३		११३/२	० ८१
	११५	१ ००		११४	१ ३३
	११८	० ९०			
	११०	३ ६९			
	१२५	१ ०५			
	१२१	० ८६			
	१२२	० ८६			
	१२३/१	२ ७०			

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		नक्षी लघु कालवा एल-२	
२		सा.क्र. २२३० मी.	३५ ०५
		एकूण	३५ ०५
		नक्षी लघु कालवा आर-१	
३		सा.क्र. ३३०० मी.	१४ १८
		एकूण	१४ १८
४	डी आर-१	सा.क्र. ३९१५ मी.	७ ६४
		एकूण	७ ६४
		नक्षी लघु कालवा एल-३	
५		सा.क्र. ३७२० मी.	१४४ ३७
		एकूण	१४४ ३७
६	डी आर-२	सा.क्र. ४१४५ मी.	५ ८०
		एकूण	५ ८०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३३१ ०९

गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सेलोटी त.सा.क्र. ८६	१२४ ०५
२	तातोली त.सा.क्र. ८९	१९३ ६०
३	मेढा	१३ ४४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३३१ ०९

मनोज गणेश नाईक

भिवापूर : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २२ मे २०१९. आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८७ .

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

Notification-III

No.1703-GLID. DB.2-WUA.-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division Bhiwapur hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle Aambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme.

Name of WUA : Water User Association, Tatoli.

Total Area of WUA : 331.09 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Nakshi Minor	Seloti	
L-1	89/1	2 16
R.D.-1860 M	89/2	1 62
	85/1	1 52
	85/10	0 81
	85/2	0 75
	85/3	1 03
	85/4	0 46
	85/5	1 60
	85/6	1 00
	85/7	0 81
	85/8	0 81

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	85/9	0 81
	91/1	0 91
	91/2	0 81
	91/3	0 81
	91/4	0 81
	91/5	0 81
	81/1/A	1 34
	81/1/B	2 02
	81/2	1 20
	81/3	2 02
	83	0 20
	86	0 68
	80	0 78
	79	0 58
	78/1	1 21
	78/2	0 48
	77	0 75
	76	0 81
	74	01 53
	75	0 84
	73	1 46
	122/1	3 10
	122/2	1 63
	121	1 20
	119	2 00
	118	1 20
	117/1	1 16
	117/2	1 16
	116	1 50
	115	2 36
	108	0
	108/1	2 10
	108/2	2 17
	110	1 55
	111	1 68
	102	2 21
	109	1 93
	105/1	3 00
	105/2	1 62
	106	1 78
	103/1	2 00
	103/2	1 61
	103/3	1 73
	104/1	2 00
	104/2	2 41
	104/3	3 27
	96	1 42
	58	2 09
	57/1	0 97
	57/2	0 81
	56	1 16
	55	1 44
	52	1 12
	54	1 12
	53/1	2 20
	53/2	1 00

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	53/3	1 07
	51	2 90
	72	1 04
	71	1 52
	70	1 46
	51	2 90
	52	1 12
	46/1	1 65
	46/2	1 60
	46/3	1 60
	47	3 86
	39	3 60
	38/1	2 26
	38/2/A	2 08
	38/2/B	2 02
	40	0 24
	Total . .	124 05
	Tatoli	
Nakshi Minor L-2	88	2 27
RD-2230 M	86	1 14
	87	1 08
	89	1 03
	90/1	1 03
	90/2	1 03
	91/1	1 79
	91/2	1 00
	80	0 82
	81	0 30
	82	0 26
	83	0 30
	95/1/A	0 81
	95/1/C	1 00
	95/1/B	1 01
	95/2	2 01
	95/2/A	0 81
	97	1 66
	99	1 21
	98/1	1 22
	98/2/A	1 60
	98/2/B	1 59
	98/3	1 21
	101	1 26
	102	1 37
	103	1 15
	104	2 43
	105	2 66
	Total . .	35 05
	Tatoli	
Nakshi Minor R-1	157	0 32
RD-3300 M	156	0 36
	155	3 01

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	142	0 52		144	1 08
	141	0 52		143/1	1 63
	140	0 44		143/2	1 62
	139	0 86		143/3	1 62
	171/1	2 53		143/4	0 81
	171/2	2 13		135	0 68
	170	0 57		134	0 69
	169	0 44		133	0 69
	168	0 84		130/1	1 65
	167	0 82		130/2	0 81
	166	0 82		131/1	1 14
		-----		131/2	0 81
	Total . .	14 18		132	2 56
		-----		105	2 66
	Medha			106/1	1 90
DOR-1	181/1	2 17		106/2	3 27
RD-3915 M	181/2	2 17		107/1	1 52
	182/1	1 65		107/2	1 00
	182/2/A	0 82		108/1	1 78
	182/2/B	0 83		108/2	0 81
		-----		109/1	0 81
	Total . .	7 64		109/2	1 89
		-----		110	3 69
	Tatoli			113/1	1 34
Nakshi Minor L-3	107/1	1 52		113/2	0 81
RD-3720 M	107/2	1 00		114	1 33
	108/1	1 78		117	0 98
	108/2	0 81		119	0 96
	109/1	0 81		120/1	0 99
	109/2	1 89		120/2	0 97
	110	3 69		120/3	0 89
	113/1	1 34		121	0 86
	113/2	0 81		133	0 69
	112	1 22		123/1	2 70
	111/1	0 89		123/2/A	0 81
	111/2	1 88		127	0 73
	111/3	1 61		128/1	1 76
	114	1 33		128/2	1 62
	115	1 00		16	2 64
	118	0 90		13	0 14
	110	3 69		14	0 19
	125	1 05		15	2 15
	121	0 86		123/1	2 70
	122	0 86		126	1 12
	123/1	2 70		117	0 98
	123/2/A	0 81		18	0 45
	123/2/B	0 81		19	0 50
	124	1 70		20	0 41
	127	0 73		21	0 90
	128/1	1 76		22	0 44
	128/2	1 62		125	1 05
	150	0 48		7	0 14
	149	0 53		6	0 02
	147	0 24		8	0 40
	148	0 27		9	0 70
	146/1	0 97		5	0 76
	146/2	0 54		10	1 16
	145	0 54		11	0 82

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	12	0 40
	2	0
	3	2 68
	4	3 22
	141	0 52
	140	0 44
	129	1 20
	122	0 86
	130/1	1 65
	130/2	0 81
	131/1	1 14
	131/2	0 81
	132	2 56
	133	0 69
	111/1	0 89
	111/2	1 88
	114	1 33
	113/1	1 34
	113/2	0 81
	112	1 22
	93	0 52
	115	1 00
	135	0 68
	134	0 69
	136/1	0 78
	136/2	0 78
	137	0 96
	138	1 64
	Total . .	144 37

OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Nakshi Minor	
2		L-2 RD-2230 M	35 05
		Total.	35 05
3		Nakshi Minor	
		R-1 RD-3300 M	14 18
		Total.	14 18
4	DOR-1	RD-3915 M	7 64
		Total.	7 64
5		Nakshi Minor	
		L-3 RD-3720 M	144 37
		Total.	144 37
6	DOR-2	RD-4145 M	5 80
		Total.	5 80
		Total Area of WUA . .	331 09

VILLAGE WISE ABSTRACT

	Medha	
DOR-2	183/3	0 86
RD-4145 M	183/4	1 24
	183/5	1 24
	183/6	1 65
	183/7	0 81
	Total . .	5 80
Total Area of WUA . .		331 09

Sr.No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Seloti	124 05
2	Tatoli	193 60
3	Medha	13 44

Total Area of WUA . . 331 09

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H.A.
1		Nakshi Minor	
		L-1RD-1860 M	124 05
		Total.	124 05

Bhiwapur :
Dated the 22nd May 2019.MANOJ GANESH NAIK,
Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation
Division, Bhiwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३	एल-२	१६५	१ ४२
क्रमांक १७०३-गोउसिम-चिशा-२-पावास-२०१९.—		१६६	१ ३२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		१६७/१	१ २६
		१६७/२	१ ४०
		१६९	१ ७६
		१९६	१ ४६
		८१५	१ ०८
			एकूण . . ९ ७०
	एल-३	१९५/१	० ६१
		१९५/२	१ ६०
		१९५/३	० ८१
		१९२	१ ७२
		१९३	२ ४०
		८१६	१ ०८
			एकूण . . ८ २२
			परसोडी
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोरीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपील करता येईल.	एल-४	१०५	२ २६
		१०६	१ ९४
		९५/१	० ७४
		९५/२	० ४०
		९५/३	० ४०
		९५/४	० ४०
			एकूण . . ६ १४
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पाणी वापर संस्था, भिवापूर			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२७९.१९ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		भिवापूर	
नक्षी लघु कालवा एल-१०	१७७/१	१ २४	
एल-१	१८०/१	० ८४	
	१८१	० ८९	
	१८२	० २७	
	१८३	० २४	
	१८४	० ९१	
			एकूण . . ४ ३९
			एकूण . . १० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-६	१०१	० ८१	एल-१०	२४४/१	० ६७
	१०२	२ ०२		२४६/१	४ १६
	९९	१ ६०		२४३	१ ५९
	१००	२ ०४		२४७	१ ६०
	१०३	१ ४८		२४८	१ ४९
	१०४/४	१ ७८			
	११३/१	० ६४		एकूण . .	९ ५१
	११३/२	० ८३			
				परसोडी	
	एकूण . .	११ २०	एल-११	१६/१	२ २०
				१७/१	२ २२
	भिवापूर			१८/१	२ ६४
एल-७	१९४	२ ०३		२०/१	० ६२
	१९७/१	१ ६२		१९/१	२ १०
	१९७/२	१ ६१			
	१९९	१ २१		एकूण . .	९ ७८
	२००	० ८५			
	१९८	१ ६२		भिवापूर	
			नक्षी लघु कालवा आर-६	९६	१ ६१
	एकूण . .	८ ९४		११५	० ८४
				११४	० ८४
	परसोडी			११८/१	० ५७
एल-८	१०९	२ ८१		११८/२	० ५७
	११०	१ ००		११८/३	० ५७
	१११	० ९२		११८/४	० ५७
	११२	० ९२		१११/१	० ७१
	१०८/१	१ ६३		१११/२	० ६५
	१०८/२	१ ३०			
				एकूण . .	६ ९३
	एकूण . .	८ ५८			
	भिवापूर		डीओएल-६	१९५/१	० ६१
एल-९	२४१	२ ४३		१९५/२	१ ६०
	२४२	१ ८९		१९५/३	० ८१
	२०१	१ ८४		१९४	२ ०३
	२३९	१ ३३		१९१	० ७७
	२४०	१ ६२		२००	० ८५
	२३८	१ ९२		१९०/१	० ४६
				१९०/२	० १५
	एकूण . .	११ ०३		एकूण . .	७ २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीओआर-१०	२१०	८ ०९	डीओआर-१०	२३१/१	० २८
		एकूण . .		२३२/१	० ४८
		८ ०९		२३३	२ ५८
डीओआर-७	२०३	३ ३६		२३४	२ १४
	२०६/१	० ८०		२३५	१ ६२
	२०६/२	० ०१		एकूण . .	७ १०
		एकूण . .	डीओआर-१३	८८	१ ८६
		४ १७		८९	३ ४६
डीओआर-८	२५०/१	० १५		एकूण . .	५ ३२
	२५१	५ ९३	डीओआर-१४	२१९/१	२ ००
	२५२/१	१ ४८		२२८	१ ४५
	२५२/२	१ ४५		एकूण . .	३ ४५
	२५३	३ ७२			
	२५८/१	२ ३५			
		एकूण . .			
		१५ ०८			
डीओआर-९	२१७	१ ७२	नक्षी लघु कालवा आर-७	६५	० ९९
	२२२/१	१ ७३		६६	४ ५६
	२२५/१	३ ००		६७	२ ३६
	२३२/१	० ४८		६८	२ ०२
	२३३	२ ५८		६९	० ७९
	२३६	२ ३६		७०	० ७७
		एकूण . .		७१	२ १४
		११ ८७		७२	१ ६२
डीओआर-११	९२	३ ३१		७४	० ८१
	२११/१	३ ३०		५३	० ५५
	२११/२	२ ९६		५४/१	२ ११
	२१२	० ८१		५५/१	० ९७
	२१९/१	२ ००		५७	१ ९०
		एकूण . .		५८	१ ७३
		१२ ३८		एकूण . .	२३ ३२
डीओआर-१२	९०/१	० ७०		निलज (आमगाव)	
	९०/२	० ८३		५४/१/१	५ ६०
	२१५	३ ३५		५४/२	२ ००
	२१७	१ ७२		५४/२/१	१ ९३
	२२५/१	३ ००		५४/३	० ८०
	२२७/१	१ ९३		५४/४	० ६०
		एकूण . .		५४/५/१	१ १२
		११ ५३		५५	१ ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६	२ १०		५२	१ १७
	५७/१	० ८०		५३	० ५५
	५७/२	० ५८		५४/१	२ ११
				५५/१	० ९७
	एकूण . .	१६ ९७			एकूण . . ९ ७९
	एकूण . .	४० २९			
	भिवापूर		डीओएल-१३	१०/१	२ ९०
डीओएल-११	२५७	० ३८		११	२ ०६
	२५९/१	२ १५		१३/१	० १५
	२६०/१	१ ७७		१४/१	१ १३
	२६१/१	० ०६		१५/१	० ५०
				१६/१	० ९८
	एकूण . .	४ ३६		१७	१ २१
					एकूण . . ८ ९३
डीओएल-१२	३०/१	० ९१			
	३१/१	२ ००		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२७९ १९
	३१/२	१ ०६			
	३२	० ८१			
	३३/१	२ १३			
	३८/१	३ २०			
	एकूण . .	१० ११			
डीओएल-१५	३४/१	१ ५३			
	३४/२	१ ७७			
	३४/३	० २४			
	३५	२ ०६			
	३६	१ २५			
	३७/१	१ ०१			
	३९	२ ५४			
	४०	० ८२			
	४१	० ५४			
	४२	० ४०			
	४३	१ ०१			
	४४	१ ५४			
	एकूण . .	१४ ७१			
डीओएल-१६	४८	१ ३५			
	५०	१ ८३			
	५१	१ ८१			

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१३	डीओएल-६		७ २८
१४	डीओआर-१०		८ ०९
१५	डीओएल-७		४ १७
१६	डीओएल-८		१५ ०८
१७	डीओएल-९		११ ८७
१८	डीओआर-११		१२ ३८
१९	डीओआर-१२		११ ५३
२०	डीओएल-१०		७ १०
२१	डीओआर-१३		५ ३२
२२	डीओआर-१४		३ ४५

एकूण क्षेत्र . . ८६ २७

नक्षी लघु कालवा आर-७

२३ ४० २९

एकूण क्षेत्र . . ४० २९

२४	डीओएल-११	४ ३६
२५	डीओएल-१२	१० ११
२६	डीओआर-१५	१४ ७१
२७	डीओआर-१६	९ ७९
२८	डीओएल-१३	८ ९३

एकूण क्षेत्र . . ४७ ९०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण . . २७९ १९

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	भिवापूर	२१६ २१
२	परसोडी	४६ ०१
३	निलज (आमगाव)	१६ ९७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २७९ १९

भिवापूर :
दिनांक २२ मे २०१९.मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1703-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme,

Name of the WUA : Water Users Association,

Bhiwapur

CCA Area of WUA : 279-19 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Bhiwapur
Nakshi Minor L-10	177/1	1 24
OL-1	180/1	0 84
	181	0 89
	182	0 27
	183	0 24
	184	0 91
	Total . .	4 39
OL-2	165	1 42
	166	1 32
	167/1	1 26
	167/2	1 40
	169	1 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	196	1 46			
	815	1 08	OL-8	Parsodi	
		-----		109	2 81
	Total . .	9 70		110	1 00
		-----		111	0 92
OL-3	195/1	0 61		112	0 92
	195/2	1 60		108/1	1 63
	195/3	0 81		108/2	1 30
	192	1 72			-----
	193	2 40		Total . .	8 58
	816	1 08			-----
		-----		Bhiwapur	
	Total . .	8 22	OL-9	241	2 43
		-----		242	1 89
OL-4	Parsodi			201	1 84
	105	2 26		239	1 33
	106	1 94		240	1 62
	95/1	0 74		238	1 92
	95/2	0 40			-----
	95/3	0 40		Total . .	11 03
	95/4	0 40			-----
		-----	OL-10	244/1	0 67
	Total . .	6 14		246/1	4 16
		-----		243	1 59
OL-5	104/1	2 65		247	1 60
	104/2	2 00		248	1 49
	104/3	2 00			-----
	98/1	1 22		Total . .	9 51
	96	1 22			-----
	97	1 22		Parsodi	
		-----	OL-11	16/1	2 20
	Total . .	10 31		17/1	2 22
		-----		18/1	2 64
OL-6	101	0 81		20/1	0 62
	102	2 02		19/1	2 10
	99	1 60			-----
	100	2 04		Total . .	9 78
	103	1 48			-----
	104/4	1 78		Bhiwapur	
	113/1	0 64	Nakshi Minor R-6	96	1 61
	113/2	0 83		115	0 84
		-----		114	0 84
	Total . .	11 20		118/1	0 57
		-----		118/2	0 57
OL-7	Bhiwapur			118/3	0 57
	194	2 03		118/4	0 57
	197/1	1 62		111/1	0 71
	197/2	1 61		111/2	0 65
	199	1 21			-----
	200	0 85		Total . .	6 93
	198	1 62			-----

	Total . .	8 94			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-6	195/1	0 61		233	2 58
	195/2	1 60		234	2 14
	195/3	0 81		235	1 62
	194	2 03			-----
	191	0 77		Total . .	7 10
	200	0 85			-----
	190/1	0 46	DOR-13	88	1 86
	190/2	0 15		89	3 46
		-----			-----
	Total . .	7 28		Total . .	5 32
		-----			-----
DOR-10	210	8 09	DOR-14	219/1	2 00
		-----		228	1 45
	Total . .	8 09			-----
		-----		Total . .	3 45
DOL-7	203	3 36			-----
	206/1	0 80			
	206/2	0 01	Nakshi Minor R-7	65	0 99
		-----		66	4 56
	Total . .	4 17		67	2 36
		-----		68	2 02
DOL-8	250/1	0 15		69	0 79
	251	5 93		70	0 77
	252/1	1 48		71	2 14
	252/2	1 45		72	1 62
	253	3 72		74	0 81
	258/1	2 35		53	0 55
		-----		54/1	2 11
	Total . .	15 08		55/1	0 97
		-----		57	1 90
DOL-9	217	1 72		58	1 73
	222/1	1 73			-----
	225/1	3 00		Total . .	23 32
	232/1	0 48			-----
	233	2 58		Nilaj (Aamgaon)	
	236	2 36		54/1/1	5 60
		-----		54/2	2 00
	Total . .	11 87		54/2/1	1 93
		-----		54/3	0 80
DOR-11	92	3 31		54/4	0 60
	211/1	3 30		54/5/1	1 12
	211/2	2 96		55	1 44
	212	0 81		56	2 10
	219/1	2 00		57/1	0 80
		-----		57/2	0 58
	Total . .	12 38			-----
		-----		Total . .	16 97
DOR-12	90/1	0 70			-----
	90/2	0 83		Total . .	40 29
	215	3 35			-----
	217	1 72		Bhiwapur	
	225/1	3 00	DOL-11	257	0 38
	227/1	1 93		259/1	2 15
		-----		260/1	1 77
	Total . .	11 53		261/1	0 06
		-----			-----
DOL-10	231/1	0 28		Total . .	4 36
	232/1	0 48			-----

SCHEDULE—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.			
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
DOL-12	30/1	0 91		7	OL-7		8 94
	31/1	2 00		8	OL-8		8 58
	31/2	1 06		9	OL-9		11 03
	32	0 81		10	OL-10		9 51
	33/1	2 13		11	OL-11		9 78
	38/1	3 20					
		-----				Total	.. 97 80
	Total . .	10 11					-----
DOR-15	34/1	1 53		12		Nakshi Minor R-6	6 93
	34/2	1 77					-----
	34/3	0 24				Total	.. 6 93
	35	2 06					-----
	36	1 25		13	DOL-6		7 28
	37/1	1 01		14	DOR-10		8 09
	39	2 54		15	DOL-7		4 17
	40	0 82		16	DOL-8		15 08
	41	0 54		17	DOL-9		11 87
	42	0 40		18	DOR-11		12 38
	43	1 01		19	DOR-12		11 53
	44	1 54		20	DOL-10		7 10
		-----		21	DOR-13		5 32
	Total . .	14 71		22	DOR-14		3 45
DOR-16	48	1 35				Total	.. 93 20
	50	1 83					-----
	51	1 81				Nakshi Minor R-7	
	52	1 17		23			40 29
	53	0 55				Total	.. 40 29
	54/1	2 11					-----
	55/1	0 97					
	Total . .	9 79		24	DOL-11		4 36
DOL-13	10/1	2 90		25	DOL-12		10 11
	11	2 06		26	DOR-15		14 71
	13/1	0 15		27	DOR-16		9 79
	14/1	1 13		28	DOL-13		8 93
	15/1	0 50				Total	.. 88 19
	16/1	0 98					-----
	17	1 21				Total Area of WUA	.. 279 19
	Total . .	8 93					-----
Total Area of WUA . .				VILLAGE WISE ABSTRACT			
				Sr. No.	Village	Area	
				(1)	(2)	(3)	
						H. A.	
				1	Bhiwapur	216 21	
				2	Parsodi	46 01	
				3	Nilaj (Aamgaon)	16 97	

					Total Area of WUA	.. 279 19	

OUTLETWISE ABSTRACT							
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)				
			H. A.				
	Nakshi Minor L-10						
1	OL-1		4 39				
2	OL-2		9 70				
3	OL-3		8 22				
4	OL-4		6 14				
5	OL-5		10 31				
6	OL-6		11 20				

Bhiwapur : MANOJ GANESH NAIK,
Dated the 22nd May 2019. Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation Division,
Bhiwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १७०३-गोउसिमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—		२	२ २२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		३	० ४४
		४	० ३६
		५	० ६०
		६	१ १८
		८	० ७०
		एकूण . .	१२ १४
ओ. आर-१	२८		१ ६०
सा. क्र. १२० मी.	२८/१		० ८०
	२८/२		० ८०
	२५		२ ४८
	२९		१ ५२
	२०		१ ४४
	२६/१		० ४०
	२६/२		० ३०
	२६/३		० ३५
	२७		० ८८
	२४		१ ०५
	२२/१		० ४८
	२२/२		० ९९
	२२/३		० ९९
	२२/४		० ४१
	२१/२		० ४१
	२१/३		१ ००
	२१/४		० ४१
	२१/५		० ४१
		एकूण . .	१६ ७२
प्रकल्पाचे नाव — मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३२५.३७ हे.			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		कन्हाळगाव	
पेंढरी मोखाळा			
लघु कालवा क्र. एल ५			
ओ. एल-१	१/१	१ ६१	
सा. क्र. ३०० मी.	१/२	१ ६२	
	१/३	० ९४	
	१/४	१ २५	
	१/५	० ८१	
	१/६	० ४१	
		एकूण . .	८ ९९

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल-३	१८	० ९०
सा. क्र. ५१० मी.	१९/१	१ २२
	१९/२	१ २२
	१४	३ २४
	१७	० ८७
	५	० १५
	१६/८	० ३८
	एकूण . .	७ ९८
पुच्छ	११/१	१ ०४
सा. क्र. ३०० मी.	११/२	२ ४४
	१३	१ ६२
	१०	१ ८०
	९	० ८१
	७	० ८६
	१२	१ ४०
	६	१ १७
	८	० ७०
	एकूण . .	११ ८४
गोंडबोरी		
पेंढरी मोखाळा		
लघु कालवा क्र. आर ४		
ओ. एल-१	४७	१ १६
सा. क्र. ५० मी.	४८	१ १५
	४९/१	० ७०
	४९/२	० ८१
	४९/३	० ८१
	५०/१	१ ७५
	५०/२	१ ७५
	एकूण . .	८ १३
कन्हाळगाव		
ओ. आर-१	३२/१	१ ८६
सा. क्र. २७० मी.	३२/२	१ ८६
	३२/३	१ ८६
	३२/४	१ ८६
	३२/५	१ ६९
	एकूण . .	९ १३

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर-२	३२/१०	१ ६८
सा. क्र. २७० मी.	३२/६	१ ६९
	३२/७	१ ६९
	३२/८	१ ६९
	३२/९	१ ६८
	एकूण . .	८ ४३
सेलोटी		
ओ. आर-२	४५	२ २४
सा. क्र. २७०		
	एकूण . .	२ २४
	एकूण . .	१० ६७
कन्हाळगाव		
पुच्छ	३१	१ २७
सा. क्र. ५१० मी.	३३	४ ९२
	एकूण . .	६ १९
भागेबोरी		
पेंढरी मोखाळा		
लघु कालवा क्र. आर ५		
ओ. एल-१	२०५/१	० ४०
सा. क्र. ४० मी.	२०५/२	१ ०८
	२०५/३	१ ३१
	२०५/३/१	० ६६
	२०५/३/२	० ६५
	२०५/४	१ ५३
	२०५/५	१ ०२
	२०६	० ४८
	२०४/१	२ ५२
	२०४/२	० ९३
	२०३	० ६३
	२०२	० ९०
	२०१	० ८३
	एकूण . .	१२ ९४
कन्हाळगाव		
ओ. आर-१	२३/१	० ८९
सा. क्र. ५० मी.	२३/२	२ ०२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३/३	२ ०१			भागेबोरी
	३४/१	२ ००	ओ. एल-३	१८२/१	१ ५९
	३४/२	० ६३	सा. क्र. ६०० मी.	१८२/२/अ	१ ०१
	३४/३	१ ६२		१८२/२/ब	१ ०१
	३४/४	० ८१		१८२/३	३ १९
	३४/५	० ६०		१८२/४	० ८१
	३४/६	१ २१		१८२/५/अ	१ २१
	३४/७	० ८१		१८२/५/अ/१	० ९१
	३४/८	१ २०			
				एकूण . .	९ ७३
	एकूण . .	१३ ८०			
					कन्हाळगाव
ओ. एल-२	२२/१	० ९५	ओ. आर-३	३६	६ १६
सा. क्र. ५० मी.	२२/२	१ ९७	सा. क्र. ३३० मी.	३७	० ९२
	२२/३	१ ९७			
	२२/४	० ८१		एकूण . .	७ ०८
	२१/१	१ ०५			
	२१/२	० ८१			भागेबोरी
	२१/३	२ ०२	ओ. आर-३	१७७	२ ४०
	२१/४	० ८१	सा. क्र. ३३० मी.	१७८/१	२ ३०
	२१/५	० ८१		१७८/२	२ ३०
				१७९	० ९२
				१८०/१	० ९१
				१८०/२	० ९१
	एकूण . .	११ २०			
				एकूण . .	९ ७४
ओ. आर-२	३५	१२ ४४			
सा. क्र. २१० मी.				एकूण . .	१६ ८२
	एकूण . .	१२ ४४			
					पुच्छ
	सेलोटी		सा. क्र. ११७० मी.	१८२/५/अ/२	१ ०१
ओ. आर-२	५४	१ १२		१८२/५/क	२ ००
सा. क्र. २१० मी.	५५	१ ४४		१८२/५/ब/१	१ ७५
	५६	१ १६		१८२/५/ब/२/१	० ८०
				१८२/५/ब/२/२	० ८०
				१८२/५/ब/३	१ २१
				१८२/६	१ ६०
				१७४	० ९३
				१८१/१	१ ७९
	एकूण . .	३ ७२		१८१/२	१ ७९
	एकूण . .	१६ १६		एकूण . .	१३ ६८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
पेंढरी मोखाळा				१७१	२ ६५
लघु कालवा क्र. आर ६				१७०	१ ९०
ओ. एल-१	१९९/१	० ९८			
सा. क्र. ४० मी.	१९९/२	२ ४३		एकूण . .	१० १४
	१९८/१	१ ७३			
	१९८/२	० ६१	ओ. एल-३	१९२	० २३
	१९७	२ ३३	सा. क्र. ८१० मी.	१९३	० २५
	१९६	० ६८		१९४/१	३ १६
				१९४/२	१ ००
	एकूण . .	८ ७६			
				एकूण . .	४ ६४
ओ. आर-१	१९०	० ३९			
सा. क्र. ३३० मी.	१८९	१ ०२	ओ. एल-४	१८५/१	१ ९६
	१८८/१	० ८१	सा. क्र. ८१० मी.	१८५/२	३ ४०
	१८८/१/अ	० ६५		१८५/३	१ ६२
	१८८/२	० ९६		१८५/४	१ ०३
	१८८/२/अ	० ६७		१८५/५	१ ८९
	१८८/२/ब	१ ६१		१८५/६	१ ८९
	१८८/३	१ २१		१८५/७	१ २१
	१८८/३/अ	१ ०१		१८५/८	१ २०
	१८८/३/ब	१ ०१		१८६/१	१ ७५
	१८८/४	० ८१		१८६/२	१ २१
	१८७	१ ७०		१८४/१	१ २४
				१८४/२	१ २४
	एकूण . .	११ ८५			
				एकूण . .	१९ ६४
ओ. एल-२	२००	० ७६	पुच्छ	१६८/१	२ ५६
सा. क्र. १८० मी.	१९१/१/अ	० ५६	सा. क्र. १२६० मी.	१६८/२	२ ५६
	१९१/१/क	१ ६०		१६९/१	१ ७६
	१९१/१/ड	१ ६०		१६९/२	१ ७५
	१९१/१/ब	१ ६०			
	१९१/२	० ४०		एकूण . .	८ ६३
	१९५/१	१ ८७			
	१९५/२	१ २१	डी. ओ. एल-४	६	० ०६
	१९५/३	१ २१	सा. क्र. ७०२५ मी.	८	१ ८२
				९	० ५२
	एकूण . .	१० ८१		१०	१ ३०
				१०/ब	१ ५१
ओ. आर-२	१८३/१	१ १०		१०/क	१ ५२
सा. क्र. ७८० मी.	१८३/२	१ १०		११	० ३८
	१८३/३	० ९१		१२	० ३८
	१७३	० ८१		१३	१ ४२
	१७२	१ ६७		१४	१ ०७

[illegible]

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२१/३	१ ०२
	२१/४	० ४०
	२१/५	० ४०
	एकूण . .	१ ०७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२५ ३७

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
	पेंढरी मोखाळा लघु कालवा क्र. एल ५		
१	ओ. एल.-१	सा. क्र. ३०० मी.	१२ १४
२	ओ. आर.-१	सा. क्र. १२० मी.	१६ ७२
३	ओ. एल.-२	सा. क्र. ३०० मी.	८ ९९
४	ओ. एल.-३	सा. क्र. ५१० मी.	७ ९८
५	पुच्छ	सा. क्र. ३०० मी.	११ ८४
	एकूण . .		५७ ६७

पेंढरी मोखाळा लघु कालवा क्र. आर ४

६	ओ. एल.-१	सा. क्र. ५० मी.	८ १३
७	ओ. आर.-१	सा. क्र. २७० मी.	९ १३
८	ओ. आर.-२	सा. क्र. २७० मी.	१० ६७
९	ओ. आर.-२	सा. क्र. २७० मी.	० ००
१०	पुच्छ	सा. क्र. ५१० मी.	६ १९
	एकूण . .		३४ १२

पेंढरी मोखाळा लघु कालवा क्र. आर ५

११	ओ. एल.-१	सा. क्र. ४० मी.	१२ ९४
१२	ओ. आर.-१	सा. क्र. ५० मी.	१३ ८०
१३	ओ. एल.-२	सा. क्र. ५० मी.	११ २०
१४	ओ. आर.-२	सा. क्र. २१० मी.	१२ ४४
१५	ओ. आर.-२	सा. क्र. २१० मी.	३ ७२
१६	ओ. एल.-३	सा. क्र. ६०० मी.	९ ७३
१७	ओ. आर.-३	सा. क्र. ३३० मी.	१६ ८२
१८	पुच्छ	सा. क्र. ११७० मी.	१३ ६८
	एकूण . .		९४ ३३

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	पेंढरी मोखाळा लघु कालवा क्र. आर ६		
१९	ओ. एल.-१	सा. क्र. ४० मी.	८ ७६
२०	ओ. आर.-१	सा. क्र. ३३० मी.	११ ८५
२१	ओ. एल.-२	सा. क्र. १८० मी.	१० ८१
२२	ओ. आर.-२	सा. क्र. ७८० मी.	१० १४
२३	ओ. एल.-३	सा. क्र. ८१० मी.	४ ६४
२४	ओ. एल.-४	सा. क्र. ८१० मी.	१९ ६४
२५	पुच्छ	सा. क्र. १२६० मी.	८ ६३
	एकूण . .		७४ ४७

सरळ विमोचक

२६	डी. ओ. एल.-४	सा. क्र. ७०२५ मी.	१५ १७
२७	डी. ओ. एल.-५	सा. क्र. ७३८५ मी.	१० ९९
२८	डी. ओ. एल.-५	सा. क्र. ७७७५ मी.	२० ६५
२९	डी. ओ. आर.-९	सा. क्र. ५४४५ मी.	१३ ६२
३०	डी. ओ. आर.-१०	सा. क्र. ५४४५ मी.	३ २८
३१	डी. ओ. आर.-११	सा. क्र. ६२९० मी.	१ ०७
	एकूण . .		६४ ७८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३२५ ३७

गावनिहाय गोषवारा

अनु. क्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	कन्हाळगाव	१२७ ०१
२	सेलोटी	५ ९६
३	भागेबोरी	१६७ ३७
४	गोंडबोरी	२५ ०३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३२५ ३७

मनोज गणेश नाईक,

भिवापूर :
दिनांक २२ मे २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
आंधोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.			
Notification-III		3	0 44
		4	0 36
No. 1703-GLID-DB-2-WUA-2019.—		5	0 60
		6	1 18
		8	0 70
		Total . .	12 14
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basic and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of Concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public Places.	O. R.-1 R. D. 120 M.	28 28/1 28/2 25 29 20 26/1 26/2 26/3 27 24 22/1 22/2 22/3 22/4 21/2 21/3 21/4 21/5	1 60 0 80 0 80 2 48 1 52 1 44 0 40 0 30 0 35 0 88 1 05 0 48 0 99 0 99 0 41 0 41 1 00 0 41 0 41
Now, Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation.			
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.		Total . .	16 72
	O. L.-2 R. D. 300 M.	15 16/1 16/2 16/3 16/4 16/5 16/6 16/7 16/8 17	0 32 0 81 0 81 0 81 1 21 0 81 1 21 1 71 0 43 0 87
SCHEDULE		Total . .	8 99
Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme			
Name of WUA's : Water User Association, Bhagebori.			
CCA Area of WUA : 325.37 H.A.			
Direct Outlet	Survey No.	CCA	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
	Kanahalgaon		
Pendhri Mokhala		O. L.-3	18
Minor No. L 5		R. D. 510 M.	19/1
			19/2
O. L.-1	1/1		14
R. D. 300 M.	1/2		17
	1/3		5
	1/4		16/8
	1/5		
	1/6		
	2		
		Total . .	7 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail R. D. 300 M.	11/1	1 04		Bhagebori	
	11/2	2 44	Pendhri Mokhala	205/1	0 40
	13	1 62	Minor No. R 5	205/2	1 08
	10	1 80	O. L.-1	205/3	1 31
	9	0 81	R. D. 40 M.	205/3/1	0 66
	7	0 86		205/3/2	0 65
	12	1 40		205/4	1 53
	6	1 17		205/5	1 02
	8	0 70		206	0 48
	Total . .	11 84		204/1	2 52
	Gondbori			204/2	0 93
Pendhri Mokhala	47	1 16		203	0 63
Minor No. R 4	48	1 15		202	0 90
O. L.-1	49/1	0 70		201	0 83
R. D. 50 M.	49/2	0 81		Total . .	12 94
	49/3	0 81		Kanahalgaon	
	50/1	1 75	O. R.-1	23/1	0 89
	50/2	1 75	R. D. 50 M.	23/2	2 02
	Total . .	8 13		23/3	2 01
	Kanahalgaon			34/1	2 00
O. R.-1	32/1	1 86		34/2	0 63
R. D. 270 M.	32/2	1 86		34/3	1 62
	32/3	1 86		34/4	0 81
	32/4	1 86		34/5	0 60
	32/5	1 69		34/6	1 21
	Total . .	9 13		34/7	0 81
				34/8	1 20
				Total . .	13 80
O. R.-2	32/10	1 68			
R. D. 270 M.	32/6	1 69			
	32/7	1 69	O. L.-2	22/1	0 95
	32/8	1 69	R. D. 50 M.	22/2	1 97
	32/9	1 68		22/3	1 97
	Total . .	8 43		22/4	0 81
				21/1	1 05
	Saloti			21/2	0 81
O. R.-2	45	2 24		21/3	2 02
R. D. 270 M.				21/4	0 81
	Total . .	2 24		21/5	0 81
				Total . .	11 20
	Kanahalgaon				
Tail	31	1 27	O. R.-2	35	12 44
R. D. 510 M.	33	4 92	R. D. 210 M.		
	Total . .	6 19		Total . .	12 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Seloti				
O. R.-2	54	1 12		198/1	1 73
R. D. 210 M.	55	1 44		198/2	0 61
	56	1 16		197	2 33
	Total . .	3 72		196	0 68
				Total . .	8 76
	Total . .	16 16			
	Bhagebori		O. R.-1	190	0 39
O. L.-3	182/1	1 59	R. D. 330 M.	189	1 02
R. D. 600 M.	182/2/A	1 01		188/1	0 81
	182/2/B	1 01		188/1/A	0 65
	182/3	3 19		188/2	0 96
	182/4	0 81		188/2/A	0 67
	182/5/A	1 21		188/2/B	1 61
	182/5/A/1	0 91		188/3	1 21
	Total . .	9 73		188/3/A	1 01
				188/3/B	1 01
	Kanahalgaon			188/4	0 81
O. R.-3	36	6 16		187	1 70
R. D. 330 M.	37	0 92		Total . .	11 85
	Total . .	7 08	O. L.-2	200	0 76
			R. D. 180 M.	191/1/A	0 56
	Bhagebori			191/1/C	1 60
O. R.-3	177	2 40		191/1/KH	1 60
R. D. 330 M.	178/1	2 30		191/1/B	1 60
	178/2	2 30		191/2	0 40
	179	0 92		195/1	1 87
	180/1	0 91		195/2	1 21
	180/2	0 91		195/3	1 21
	Total . .	9 74		Total . .	10 81
	Total . .	16 82	O. R.-2	183/1	1 10
			R. D. 780 M.	183/2	1 10
	Tail	182/5/A/2		183/3	0 91
R. D. 1170 M.	182/5/C	2 00		173	0 81
	182/5/B/1	1 75		172	1 67
	182/5/B/2/1	0 80		171	2 65
	182/5/B/2/2	0 80		170	1 90
	182/5/B/3	1 21		Total . .	10 14
	182/6	1 60			
	174	0 93	O. L.-3	192	0 23
	181/1	1 79	R. D. 810 M.	193	0 25
	181/2	1 79		194/1	3 16
	Total . .	13 68		194/2	1 00
				Total . .	4 64
Pendhri Mokhala			O. L.-4	185/1	1 96
Minor No. R 6	199/1	0 98	R. D. 810 M.	185/2	3 40
O. L.-1	199/2	2 43		185/3	1 62
R. D. 40 M.				185/4	1 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	185/5	1 89		211/1	0 40
	185/6	1 89		211/2	0 41
	185/7	1 21		211/3	0 40
	185/8	1 20		211/4	0 41
	186/1	1 75			
	186/2	1 21		Total . .	10 99
	184/1	1 24			
	184/2	1 24			
			DO. L. 6	84	0 73
	Total . .	19 64	R. D. 7775 M.	85	1 80
				86	1 58
Tail	168/1	2 56		81/1/D	0 81
R. D. 1260 M.	168/2	2 56		81/1/A	2 02
	169/1	1 76		81/1/C	0 91
	169/2	1 75		81/1/B	0 30
				81/2	2 62
	Total . .	8 63		81/3	2 91
				90	0 40
DO. L.-4	6	0 06		90/1	0 40
R. D. 7025 M.	8	1 82		90/2	0 90
	9	0 52		90/3	0 40
	10	1 30		91	1 92
	10/B	1 51		93	2 16
	10/C	1 52		94	0 38
	11	0 38		95	0 41
	12	0 38			
	13	1 42		Total . .	20 65
	14	1 07			
	18	0 81	DO. R.-9	25	1 31
	19	0 92	R. D. 5445 M.	63	1 46
	20	1 39		62/1	1 85
	21	0 54		62/2	2 95
	22	0 50		62/3	3 05
	24	0 19		62/4	3 00
	23	0 48			
	25	0 48		Total . .	13 62
	28	0 36	DO. R.-10	57	0 17
	26	0 44	R. D. 5445 M.	58	0 28
				61/1	0 81
	Total . .	15 17		61/2	0 81
				60/2	1 21
DO. L.-5	32	0 90			
R. D. 7385 M.	11	0 38		Total . .	3 28
	15	1 03			
	210	0 41			
	205/1	0 40	DO. R.-11	31	1 27
	205/2	1 08	R. D. 6290 M.	30	1 07
	205/3	1 31		26/1	0 41
	205/3/1	0 66		26/2	0 38
	205/3/2	0 65		26/3	0 34
	205/4	1 53		27	0 88
	205/5	1 02		24	2 00
				22/1	0 47

SCHEDULE—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.		(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	22/2	0 98		Pendhri Mokhala Minor No. R 6			
	22/3	0 98		19	O. L.-1	R. D. 40 M.	8 76
	22/4	0 40		20	O. R.-1	R. D. 330 M.	11 85
	21/2	0 40		21	O. L.-2	R. D. 180 M.	10 8
	21/3	1 02		22	O. R.-2	R. D. 780 M.	10 14
	21/4	0 40		23	O. L.-3	R. D. 810 M.	4 64
	21/5	0 40		24	O. L.-4	R. D. 810 M.	19 64
	Total . .	1 07		25	Tail	R. D. 1260 M.	8 63
	Total Area of WUA . .	325 37					
OUTLETWISE ABSTRACT				Total . . 74 47			
Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.				
Pendhri Mokhala Minor No. L 5				26	DO. L.-4	R. D. 7025 M.	15 17
1	O. L.-1	R. D. 300 M.	12 14	27	DO. L.-5	R. D. 7385 M.	10 99
2	O. R.-1	R. D. 120 M.	16 72	28	DO. L.-6	R. D. 7775 M.	20 65
3	O. L.-2	R. D. 300 M.	8 99	29	DO. R.-9	R. D. 5445 M.	13 62
4	O. L.-3	R. D. 510 M.	7 98	30	DO. R.-10	R. D. 5445 M.	3 28
5	Tail	R. D. 300 M.	11 84	31	DO. R.-11	R. D. 6290 M.	1 07
	Total . .		57 67				
				Total . . 64 78			
Pendhri Mokhala Minor No. R 4				Total Area of WUA . . 325 37			
6	O. L.-1	R. D. 50 M.	8 13				
7	O. R.-1	R. D. 270 M.	9 13				
8	O. R.-2	R. D. 270 M.	8 43				
9	O. R.-2	R. D. 270 M.	2 24				
10	Tail	R. D. 510 M.	6 19				
	Total . .		34 12				
Pendhri Mokhala Minor No. R 5				VILLAGEWISE ABSTRACT			
11	O. L.-1	R. D. 40 M.	12 94	Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.	
12	O. R.-1	R. D. 50 M.	13 80	1	Kanahalgaon	127 01	
13	O. L.-2	R. D. 50 M.	11 20	2	Seloti	5 96	
14	O. R.-2	R. D. 210 M.	12 44	3	Bhagebori	167 37	
15	O. R.-2	R. D. 210 M.	3 72	4	Gondbori	25 03	
16	O. L.-3	R. D. 600 M.	9 73	Total Area of WUA . . 325 37			
17	O. R.-3	R. D. 330 M.	16 82				
18	Tail	R. D. 1170 M.	13 68				
	Total . .		94 33				
				M. N. NAIK,			
				Bhiwapur :			
				Dated the 22 nd May			
				2019.			
				Executive Engineer, Ambhora Lift Irrigation Division, Bhiwapur.			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९२

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्रमांक १७०३-गोउसिमं-विशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र.२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नांव—पाणी वापर संस्था, मोखाळा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे. आर

कालव्याचे नाव

सर्वे नंबर

ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मोखाळा त.सा.क्र. ७९

पेंढरी मोखाळा लघु कालवा

१४६

२ ८८

क्र-आर ८

१२७/१

० ९०

डी ओ आर-१

१२७/२

१ ८५

आर डी १२० मी.

१२७/३

० ९०

डी ओ.एल-१

आर डी १२० मी.

१२५/१

हे. आर

१२५/२

१ ९०

१२४

२ २४

एकूण . .

१२ ५७

१३५

१ ९२

१४५/१

१ ४६

१४५/२

१ ४६

१३६

१ ८६

१३३/१

० ५६

१३३/२

१ ५६

१३२

२ ००

१३७/१/ब

१ २१

१४४/१/१

० ९६

१४४/१/२

१ ०२

१४४/२

१ ९८

एकूण . .

१५ ९९

डी ओ एल-२

आर डी ३०० मी.

१३४

१ ८४

१२९

१ ५५

१२८

१ ५५

१२०/१

१ ७५

१२०/२

१ ९४

१३०

१ ५४

१३१/१

१ २८

१३१/२

१ २८

एकूण . .

१२ ७३

टेल

आर डी ६४० मी.

१२१/१

१ ३०

१२१/२

१ ३४

१२२/१

२ ३८

१२२/२/अ

० ७९

१२३/१

२ २३

एकूण . .

८ ०४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		परसोडी त.सा.क्र. ७८	डी ओ आर-२	६५	१ २३
पेंढरी मोखाळा उपलघु	३३	० ८०	आर डी ६३० मी.	६६	२ १६
कालवा क्र. १	३२	० ९३		६७/१	० ८१
डी ओ एल-१	३८	१ १०		६७/२/१	१ ३५
आर डी २७० मी.	३९	० ८८		६७/२/२	० ८१
	४०	० ३०			
				एकूण . .	६ ३६
	एकूण . .	४ ०१			
			टेल	७१	१ ४४
			आर डी ९६० मी.	२१/१	१ ५०
डी ओ एल-२	३०	० ८०		२२/१	२ २०
आर डी ६०० मी.	२९	१ ८०			
	३६	८ ६९		एकूण . .	५ १४
	२७	१ २०			
	३७	४ २२			
			पेंढरी मोखाळा पुच्छ	५३	१ ४२
	एकूण . .	१६ ७१	कालवा	८७	१ ०८
				९०	० ८६
टेल	२८	३ २०		५७/१	० ८६
आर डी ७५० मी.	२६	४ ८२		५७/२	० ८६
	२५	० ४४		५८/१	२ ८०
	२४	० ७६		५८/१/१	२ ७५
				५८/२/१	१ ९१
	एकूण . .	९ २२		५८/३	० ८१
				५९	२ ६०
पेंढरी मोखाळा उपलघु	४३	० ६४		६१/१	० ४१
कालवा क्र. २	४७	१ ८०		६१/२	० ८१
डी ओ आर-१	४६	१ ३२		६१/३	० ८१
आर डी २१० मी.	४८	० ७४		६१/४	१ १७
	५२	१ २२		६१/५	० ४०
	५१	१ २२		७९/१	२ ६५
	६०	० ८१		७९/२	१ २०
	४१/१	५ ३०		६३	२ ३०
	४१/२	३ ३०		६४	० ९९
	४१/३	० ८१		६८/१	५ ७९
	४१/४	० ८१		६९/अ/१	० ९६
				६९/ब/१	१ २०
	एकूण . .	१७ ९७		६९/ब/२	१ २०
				७०	१ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७२/१	० ७०		१४३/२	१ १६
	७२/२/१	० ४९		१३९	१ ४४
	७२/२/२	० ९०		१२०/३	२ ४०
	७२/३	१ १०		१२०/४	१ २०
	७२/४	० ४१		१२०/५/१	३ ६०
	७३	० ८१		१२०/५/२	२ ००
	८६	१ ९५		१२०/६	१ २०
	८९	१ २२		१२०/७	१ २०
	९२	१ ३६		१३८	० ६०
	९३/१	१ ९३		१४०	१ ४५
	९३/२	० ८१			
	९४	२ ३६		एकूण . .	२० २१
	९१	२ ७०			
	७४/१	० ८१			
	७४/२	० ४०	ओ.आर-१४	११०	० ८०
	७५	१ ८९	आर डी ९८१० मी.	१११	१ ४४
	७६/१	२ ०९		११४	० ८४
	७६/२	१ २२		११७	१ ८६
	७८/१	१ ६५		११८/१	० ६२
	७८/२	१ ६६		११८/२	१ १२
	८५	२ ३०		१०९/१	१ ४४
	८४	२ २०		१०९/२	० ६०
	८३	४ १४		१०७/१	१ ४०
	८२/अ/१	१ १९		१०७/२	१ ३६
	८२/अ/२	० ८०		१०८	० ७२
	८२/अ/३	१ २०		११२/१	१ ०९
	८२/अ/४	० ८१		११२/१/१	० ६०
	८२/ब	० ३०		११२/२	० ८१
	८१	१ ३०		११९	० ५०
	८०	१ ४०			
	१०८/१	१ ६३		एकूण . .	१५ २०
	१०८/२	१ ३०			
	एकूण . .	८२ ४९	ओ.आर-१५	१०४/१	१ ४२
			आर डी १००८० मी.	१०४/२	० ८२
				१०६/१	१ २०
				१०६/२	२ १०
				१०६/३	१ २०
				१०६/४	१ २०
				१०५/१	१ ४४
सरळ विमोचक	१४१	१ ४४			
ओ.आर-१३	१४२	१ ३६			
आर डी ९६३० मी.	१४३/१	१ १६			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०५/१/१	० ९४		१८४	० २०
	१०५/१/२	० ५०		१८२	० १७
	११३	० २०		१८१	० ४३
	११५/१	१ ००		१७९	१ १६
	११५/२	१ ३७			
	११५/३	१ ३७		एकूण . .	१२ ८०
	११५/४/अ	० ७९			
	११५/४/ब	१ २१			
	११५/५/१	१ ८०	ओ.एल-१०	१६९/१/१	१ ६२
	११६/१	१ २९	आर डी ९४४० मी.	१६९/१/२	१ ६२
	११६/२	० ८१		१६९/१/३	१ २१
				१६९/१/४	१ ०१
				१६९/१/५	१ ०१
				१६९/१/६	१ ०४
				१६९/२	१ ६२
				१६९/३	१ ६२
				१९९	१ ९६
				१९८	१ ८५
				एकूण . .	१४ ५६
ओ.एल-९	१८०	० ९६			
आर डी ९१८५ मी.	१८३	० १८			
	१८५	० ३६			
	१८६	० १६			
	१८७	० ४८			
	१८९	० ३०			
	१७०	० ३०			
	१७१	० ३२	ओ.एल-११	८२/१	२ ०२
	१९७	० १०	आर डी ९८१० मी.	८२/३	२ ८३
	१९३	० ०८		८२/४	१ ७९
	१९४	० १४		८२/५	१ ६२
	१६८/१	० ९४		९९/१	० ८६
	१६८/१/१	० ९३		९९/२	१ ४२
	१६८/१/२	० ९३		९९/३	१ ५०
	१६८/२	२ ८०		९९/४/१	० ८१
	१७३	० ६३		९९/४/२	० ८१
	१७२	० ४०		९९/५	१ ४१
	१८८	० १७		९९/६	१ २१
	१९०	० १८		९९/७	१ २१
	१९१	० ०८		९९/८	१ २१
	१९२	० १०			
	१९६	० १६		एकूण . .	१८ ७०
	१९५	० १४			

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ.क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
						हे. आर
ओ.एल-१२	८४/१	० ८१		पेंढरी मोखाळा लघु कालवा क्र. आर-८		
आर डी ९९०० मी.	८४/२	० ८१	१	डी ओ आर-१	आर डी १२० मी.	१२ ५७
	८३/१	० ७२	२	डी ओ एल-१	आर डी १२० मी.	१५ ९९
	८३/२	१ ६०	३	डी ओ एल-२	आर डी ३०० मी.	१२ ७३
	९७	१ ०६	४	टेल	आर डी ६४० मी.	८ ०४
	९८	१ ०८				
	१०२/१	१ ८०			एकूण . .	४९ ३३
	१०२/२/१	१ २८		पेंढरी मोखाळा उपलघु कालवा क्र. १		
	१०२/२/२	० ६४	५	डी ओ एल-१	आर डी २७० मी.	४ ०१
	१०२/२/३	० ६४	६	डी ओ एल-२	आर डी ६०० मी.	१६ ७१
	९६	० ६०	७	टेल	आर डी ७५० मी.	९ २२
	१००/१	१ ६५				
	१००/२	१ ६५			एकूण . .	२९ ९४
	१०३/३	२ ०४		पेंढरी मोखाळा उपलघु कालवा क्र. २		
	एकूण . .	१६ ३८	८	डी ओ आर-१	आर डी २१० मी.	१७ ९७
			९	डी ओ आर-२	आर डी ६३० मी.	६ ३६
			१०	टेल	आर डी ९६० मी.	५ १४
ओ.एल-१३	९४/१	० ८३			एकूण . .	२९ ४७
आर डी १०५५० मी.	९४/२	० ८१		पेंढरी मोखाळा पुच्छ कालवा		
	९४/३	१ २१	११			८२ ४९
	९४/४	१ ३४				
	९३/१	२ ६१			एकूण . .	८२ ४९
	९३/२	० ६०				
	८७	१ ३४		सरळ विमोचक		
	८६	० ६५	१२	ओ आर-१३	आर डी ९६३० मी.	२० २१
	८८/१	१ २२	१३	ओ आर-१४	आर डी ९८१० मी.	१५ २०
	८८/२	१ २२	१४	ओ आर-१५	आर डी १००८० मी.	२० ६६
	९५	१ ८२	१५	ओ एल-९	आर डी ९१८५ मी.	१२ ८०
	१०३/१	१ ६५	१६	ओ एल-१०	आर डी ९४४० मी.	१४ ५६
	१०३/२	१ ६५	१७	ओ एल-११	आर डी ९८१० मी.	१८ ७०
			१८	ओ एल-१२	आर डी ९९०० मी.	१६ ३८
			१९	ओ एल-१३	आर डी १०५५० मी.	१६ ९५
	एकूण . .	१६ ९५			एकूण . .	१३५ ४६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२६ ६९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२६ ६९

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	मोखाळा त.सा.क्र. ७९	१८४ ७९
२	परसोडी त. सा. क्र. ७८	१४१ ९०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२६ ६९

मिवापूर : मनोज गणेश नाईक,
दिनांक २२ मे २०१९. कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
मिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1703-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of W.U.A.: Water User Association, Mokhala.

Total Area of W.U.A. 326.69 HA.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H.A.
Mokhala		
Pendhri Mokhala Minor R-8	146	2 88
DOR-1	127/1	0 90
RD 120 M.	127/2	1 85
	127/3	0 90
	125/1	1 90
	125/2	1 90
	124	2 24
Total . .		12 57
DOL-1	135	1 92
RD 120 M.	145/1	1 46
	145/2	1 46
	136	1 86
	133/1	0 56
	133/2	1 56
	132	2 00
	137/1/B	1 21
	144/1/1	0 96
	144/1/2	1 02
	144/2	1 98
Total . .		15 99
DOL-2	134	1 84
RD 300 M.	129	1 55
	128	1 55
	120/1	1 75
	120/2	1 94
	130	1 54
	131/1	1 28
	131/2	1 28
Total . .		12 73
Tail	121/1	1 30
RD 640 M.	121/2	1 34
	122/1	2 38
	122/2/A	0 79
	123/1	2 23
Total . .		8 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Parsodi		Pendhri Mokhala	53	1 42
Pendhri Mokharla Minor R-1	33	0 80	Tail	87	1 08
DOL-1	32	0 93		90	0 86
RD 270 M.	38	1 10		57/1	0 86
	39	0 88		57/2	0 86
	40	0 30		58/1	2 80
		-----		58/1/1	2 75
	Total . .	4 01		58/2/1	1 91
		-----		58/3	0 81
DOL-2	30	0 80		59	2 60
RD 600 M.	29	1 80		61/1	0 41
	36	8 69		61/2	0 81
	27	1 20		61/3	0 81
	37	4 22		61/4	1 17
		-----		61/5	0 40
	Total . .	16 71		79/1	2 65
		-----		79/2	1 20
Tail	28	3 20		63	2 30
RD 750 M.	26	4 82		64	0 99
	25	0 44		68/1	5 79
	24	0 76		69/A/1	0 96
		-----		69/B/1	1 20
	Total . .	9 22		69/B/2	1 20
		-----		70	1 62
Pendhri Mokharla	43	0 64		72/1	0 70
Minor R-2	47	1 80		72/2/1	0 49
DOR-1	46	1 32		72/2/2	0 90
RD 210 M.	48	0 74		72/3	1 10
	52	1 22		72/4	0 41
	51	1 22		73	0 81
	60	0 81		86	1 95
	41/1	5 30		89	1 22
	41/2	3 30		92	1 36
	41/3	0 81		93/1	1 93
	41/4	0 81		93/2	0 81
		-----		94	2 36
	Total . .	17 97		91	2 70
		-----		74/1	0 81
DOR-2	65	1 23		74/2	0 40
RD-630 M.	66	2 16		75	1 89
	67/1	0 81		76/1	2 09
	67/2/1	1 35		76/2	1 22
	67/2/2	0 81		78/1	1 65
		-----		78/2	1 66
	Total . .	6 36		85	2 30
		-----		84	2 20
Tail	71	1 44		83	4 14
RD 960 M.	21/1	1 50		82/A/1	1 19
	22/1	2 20		82/A/2	0 80
		-----		82/A/3	1 20
	Total . .	5 14		82/A/4	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	82/B	0 30		115/1	1 00
	81	1 30		115/2	1 37
	80	1 40		115/3	1 37
	108/1	1 63		115/4/A	0 79
	108/2	1 30		115/4/B	1 21
				115/5/1	1 80
	Total . .	82 49		116/1	1 29
				116/2	0 81
	Mokhala			Total . .	20 66
Direct outlet	141	1 44			
DOR-13	142	1 36	OL-9	180	0 96
RD 9630 M.	143/1	1 16	RD-9815 M.	183	0 18
	143/2	1 16		185	0 36
	139	1 44		186	0 16
	120/3	2 40		187	0 48
	120/4	1 20		189	0 30
	120/5/1	3 60		170	0 30
	120/5/2	2 00		171	0 32
	120/6	1 20		197	0 10
	120/7	1 20		193	0 08
	138	0 60		194	0 14
	140	1 45		168/1	0 94
				168/1/1	0 93
	Total . .	20 21		168/1/2	0 93
				168/2	2 80
DOR-14	110	0 80		173	0 63
RD 9810 M.	111	1 44		172	0 40
	114	0 84		188	0 17
	117	1 86		190	0 18
	118/1	0 62		191	0 08
	118/2	1 12		192	0 10
	109/1	1 44		196	0 16
	109/2	0 60		195	0 14
	107/1	1 40		184	0 20
	107/2	1 36		182	0 17
	108	0 72		181	0 43
	112/1	1 09		179	1 16
	112/1/1	0 60			
	112/2	0 81		Total . .	12 80
	119	0 50			
	Total . .	15 20	OL-10	169/1/1	1 62
			RD 9440 M.	169/1/2	1 62
				169/1/3	1 21
DOR-15	104/1	1 42		169/1/4	1 01
RD-10080 M.	104/2	0 82		169/1/5	1 01
	106/1	1 20		169/1/6	1 04
	106/2	2 10		169/2	1 62
	106/3	1 20		169/3	1 62
	106/4	1 20		199	1 96
	105/1	1 44		198	1 85
	105/1/1	0 94			
	105/1/2	0 50		Total . .	14 56
	113	0 20			

Bhiwapur :
Dated the 22nd May 2019.

MANOJ GANESH NAIK,
Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation
Division, Bhiwapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ९९४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक १७०३-गोउसिमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपिल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, रानमांगली

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २२३.०० हेक्टर

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

रानमांगली

रानमांगली लघु कालवा-१ ८८/१ १ ६८

(आर. डी. ४९९० मी.) ९१/१/१ १ ६०

डी. ओ. आर.-१ ९१/२/१ ० ६६

सा. क्र. ६० मी.

३ ९४

(१)

(२)

(३)

हे. आर

डी. ओ. एल.-१

८६/१

० ४९

सा. क्र. ६० मी.

८५

० ७६

८७/१/१

० ६०

८७/१/क

० ७०

८७/१/ब

० ६०

८७/२

० ७०

८७/३/१

० २९

८४/१

१ ४६

८३/१

१ ५७

एकूण . .

७ १७

डी. ओ. आर.-२

८२/१

२ ७७

सा. क्र. २१० मी.

८२/२/१

२ ७०

एकूण . .

५ ४७

पुच्छ

८१/१

४ १०

सा. क्र. ५१० मी.

१००

० ४९

८२/१

१ १९

८२/२/१

१ १६

एकूण . .

६ ९४

विरखंडी लघु कालवा

९४/१

० ८२

(आर. डी. ४९५० मी.)

९४/२/१

० ०४

डी. ओ. एल.-१

९४/३/१

१ ०४

सा. क्र. ९० मी.

९४/४

१ ७०

९५

० २५

९६

२ २०

९१/१/१

० ६४

९१/२/१

० २६

९३/१

० ३५

९३/२

० ३५

९३/३/१

० ३९

९३/४

० ५१

एकूण . .

८ ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. आर.-१	१११/१/१	२ ७७		विरखंडी	
सा. क्र. ९० मी.	१११/२	३ ४०		१०९	२ ०२
	११२/१/१	१ ४०		५८	० २७
	११२/२	२ १२		५९/१	१ ९२
				६०	१ २०
				६१/१	१ १४
	एकूण . .	९ ६९		६१/२	१ ९६
				६१/३	१ १४
डी. ओ. आर.-२	१११/१/१	१ ८५		६२	० ९२
सा. क्र. ५४० मी.	१११/२	२ २६		६३	० २१
	११०	२ ७६		एकूण . .	१९ २०
	विरखंडी		डी. ओ. आर.-३	७७/१	१ ०३
	५८	० ४१	सा. क्र. १०५० मी.	७७/२	१ ०३
	५९/१	० २१		७८	१ १६
	५७	० ३८		७९/१	० ६६
				८०	१ ४०
	एकूण . .	७ ८७		८१/१	० ९९
				८३/१	० ४६
	रानमांगली			३९	० ६६
डी. ओ. एल.-२	९७	२ २४		४०	० ४४
सा. क्र. ३०० मी.	९८/१	१ १३		४१/१	० ७४
	९८/२	१ १३		४१/२	० ७४
	९९	१ ५६		एकूण . .	९ ३१
	१००	१ ६२	डी. ओ. एल.-४	६६/१	१ ०८
	१०१	१ २१	सा. क्र. २१०० मी.	६६/२	० ६०
	१०२	१ ३२		६७	० ६०
	१०३	१ ३०		६८/१	० ५६
				६८/२	१ ०१
	एकूण . .	११ ५१		६८/३	० ८१
				६९	१ ५२
डी. ओ. एल.-३	१०४/१	० ८१		७०	१ ९०
सा. क्र. ५४० मी.	१०४/२	० ८१		६४	१ २९
	१०५	१ २४		६५	१ ११
	१०६	१ ३२		९०/१	२ २०
	१०७	२ २२		९०/२/१	१ १२
	१०८/१	० ८१		९०/३/१	० ५०
	१०८/२	१ २१		एकूण . .	१४ ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. आर.-४	८४/१/१	० ८१		१०७/१	१ ३७
सा. क्र. १८९० मी.	८४/२	१ ०६		१०७/२	० ८३
	८५	१ ४०		१०८/१	२ ५६
	८६	१ ४८		१०८/२	२ ५६
	८७	२ २०		११२	० २१
	८८	० ९६		११६	० ५०
	८९/१	० ५७			
	३७	० ४८			
	३८	१ ६१		एकूण . .	१५ ३३
	एकूण . .	१० ५७			
				रागमांगली	
			रानमांगली लघु कालवा-२	३/१	१ २०
डी. ओ. आर.-५	९१/१	२ ९१	(आर. डी. ५३३० मी.)	३/२	० ७१
सा. क्र. २२८० मी.	९१/२/१	२ ७२	डी. ओ. आर.-१	३/३	० ७१
	९२	२ ४०	सा. क्र. ७५ मी.	३/४	० ४०
	९३	० ५६		३/५	० ४०
	९४	० १५		३/६	० ४०
	९५	२ ३८		३/७	० ४०
	एकूण . .	११ १२		३/८	० ४०
				३/९	० ४०
पुच्छ-१	१०२/१/१	१ ८१		३/१०/१	१ ००
सा. क्र. २४९० मी.	१०२/२	२ ००		३/१०/२	० ४१
	१०३/१	३ २६		३/११/१	० ४१
	१०३/२	१ ६२		३/१२/१	० ३२
	१०४	० ३०		३/१३	० ४०
	एकूण . .	८ ९९		३/१४	० ४०
				३/१५	० ४०
पुच्छ-२	९६	० ५४		३/१६	० ४०
सा. क्र. २४९० मी.	९७	० ७४		१२/१	० ९४
	९८	० ७६		१२/२	१ ००
	९९	१ २२		११	० ४०
	१००	० ६६		१०	१ २१
	१०१	० ७०			
	१०५	१ २२		एकूण . .	१२ ३१
	१०६	१ ४६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	रागमांगली		रानमांगली लघु कालवा-३	४४/१	० २२
डी. ओ. एल.-१	३/१	१ २०	(आर. डी. ६०१० मी.)	४३/१	० १६
सा. क्र. ७५ मी.	३/२	० ७१	डी. ओ. आर.-१	४१/१/अ/१	० ६७
	३/३	० ७१	सा. क्र. ६० मी.	४१/१/ब/१	० ७०
	३/४	० ४०		४१/२/१	० ६७
	३/५	० ४०		४२/१/१	१ ०४
	३/६	० ४०		४२/२/१	० ६३
	३/७	० ४०		३०/१	२ ६९
	३/८	० ४०		३०/२	० ९१
	३/९	० ४०		२९	० ७०
	३/१०/१	१ ००		२७/१	२ १२
	३/१०/२	० ४१		२७/२	० ६१
	३/११/१	० ४१		१७	१ ५९
	१३/११/२	० ३२		एकूण . .	१२ ७१
	३/१३	० ४०			
	३/१४	० ४०	डी. ओ. आर.-२	१७	३ ९७
	३/१५	० ४०	सा. क्र. १५० मी.	२५	० ८७
	३/१६	० ४०		२६/१	० ७४
	४	१ ३६		२७/१	२ १२
	७/१/१	० ४२		२७/२	० ६१
	७/१/२	० ३०		२८/१	० ८५
	७/१/३	० ३९			
	६/१	० ६३		एकूण . .	९ १६
	५	० ८८			
	एकूण . .	१२ ७४	डी. ओ. एल.-१	३१/१/अ/१	० ७९
			सा. क्र. ६० मी.	३१/२/१	१ ४२
डी. ओ. आर.-२	९	४ ३४		३५/१/अ	० ४७
सा. क्र. ३६० मी.	८	२ ००		३५/२/अ	० ०९
	७/१/१	० ६२		३४	० २५
	७/२/१	० ४४		३२	१ ७२
	७/३/१	० ५९		३३	० ५४
	एकूण . .	७ ९९		१३	१ ३०
पुच्छ	५७	० ७५		२०	० ६४
सा. क्र. ७२० मी.	५४	० ९०		२१	१ ००
	५५	० ३०		२२/१	० ३१
	एकूण . .	१ ९५		२३/१	० ३३
				१९	० ७२
				एकूण . .	९ ५८

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
पुच्छ	२४/१	० ६५
सा. क्र. ५७० मी.	१८	१ २८
	१६	१ ८४
	१५	० १६
	१४	० २९
	१७	२ ३८
एकूण . .		६ ६०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२२३ ००

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ.क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
रानमांगली लघुकालवा-१			
१	डी. ओ. आर.-१	सा. क्र. ६० मी.	३ ९४
२	डी. ओ. एल.-१	सा. क्र. ६० मी.	७ १७
३	डी. ओ. आर.-२	सा. क्र. २१० मी.	५ ४७
४	पुच्छ	सा. क्र. ५१० मी.	६ ९४
एकूण . .			२३ ५२

विरखंडी लघुकालवा			
५	डी. ओ. एल.-१	सा. क्र. ९० मी.	८ ५५
६	डी. ओ. आर.-१	सा. क्र. ९० मी.	९ ६९
७	डी. ओ. आर.-२	सा. क्र. ५४० मी.	७ ८७
८	डी. ओ. एल.-२	सा. क्र. ३०० मी.	११ ५१
९	डी. ओ. एल.-३	सा. क्र. ५४० मी.	१९ २०
१०	डी. ओ. आर.-३	सा. क्र. १०५० मी.	९ ३१
११	डी. ओ. एल.-४	सा. क्र. २१०० मी.	१४ ३०
१२	डी. ओ. आर.-४	सा. क्र. १८९० मी.	१० ५७
१३	डी. ओ. आर.-५	सा. क्र. २२८० मी.	११ १२
१४	पुच्छ-१	सा. क्र. २४९० मी.	८ ९९
१५	पुच्छ-२	सा. क्र. २४९० मी.	१५ ३३
एकूण . .			१२६ ४४

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
रानमांगली लघुकालवा-२			
१६	डी. ओ. आर.-१	सा. क्र. ७५ मी.	१२ ३१
१७	डी. ओ. एल.-१	सा. क्र. ७५ मी.	१२ ७४
१८	डी. ओ. आर.-२	सा. क्र. ३६० मी.	७ ९९
१९	पुच्छ	सा. क्र. ७२० मी.	१ ९५
एकूण . .			३४ ९९

रानमांगली लघुकालवा-३			
२०	डी. ओ. आर.-१	सा. क्र. ६० मी.	१२ ७१
२१	डी. ओ. आर.-२	सा. क्र. १५० मी.	९ १६
२२	डी. ओ. एल.-१	सा. क्र. ६० मी.	९ ५८
२३	पुच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	६ ६०
एकूण . .			३८ ०५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२२३ ००

गावनिहाय गोषवारा		
अ.क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	रानमांगली	१४१ ७७
२	विरखंडी	८१ २३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२२३ ००

मनोज गणेश नाईक,

कार्यकारी अभियंता,

आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,

भिवापूर.

भिवापूर :

दिनांक २२ मे २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1703-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation circle, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project :-Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name and Address of WUA : Water Users

Association, Ranmangali

C.C.A. Area of WUA : 223.00 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.

	Ranmangali	
Ranmangali Minor-1	88/1	1 68
(RD-4190 M.)	91/1/1	1 60
D. O. R.-1	91/2/1	0 66
RD 60 M.		
	Total . .	3 94

(1)	(2)	(3)
		H. A.
D. O. L.-1	86/1	0 49
RD 60 M.	85	0 76
	87/1/1	0 60
	87/1/C	0 70
	87/1/B	0 60
	87/2	0 70
	87/3/1	0 29
	84/1	1 46
	83/1	1 57
	Total . .	7 17
D. O. R.-2	82/1	2 77
RD 210 M.	82/2/1	2 70
	Total . .	5 47
Tail	81/1	4 10
RD 510 M.	100	0 49
	82/1	1 19
	82/2/1	1 16
	Total . .	6 94
Virkhandi Minor	94/1	0 82
(RD 4950 M.)	94/2/1	0 04
D. O. L.-1	94/3/1	1 04
RD 90 M.	94/4	1 70
	95	0 25
	96	2 20
	91/1/1	0 64
	91/2/1	0 26
	93/1	0 35
	93/2	0 35
	93/3/1	0 39
	93/4	0 51
	Total . .	8 55
D. O. R.-1	111/1/1	2 77
RD 90 M.	111/2	3 40
	112/1/1	1 40
	112/2	2 12
	Total . .	9 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
D. O. R.-2	111/1/1	1 85		81/1	0 99
RD 540 M.	111/2	2 26		83/1	0 46
	110	2 76		39	0 66
	Virkhandi			40	0 44
	58	0 41		41/1	0 74
	59/1	0 21		41/2	0 74
	57	0 38			
	Total . .	7 87		Total . .	9 31
	Ranmangali		D. O. L.-4	66/1	1 08
D. O. L.-2	97	2 24	RD 2100 M.	66/2	0 60
RD 300 M.	98/1	1 13		67	0 60
	98/2	1 13		68/1	0 56
	99	1 56		68/2	1 01
	100	1 62		68/3	0 81
	101	1 21		69	1 52
	102	1 32		70	1 00
	103	1 30		64	1 29
	Total . .	11 51		65	1 11
D. O. L.-3	104/1	0 81		90/1	2 20
RD 540 M.	104/2	0 81		90/2/1	1 12
	105	1 24		90/3/1	0 50
	106	1 32		Total . .	14 30
	107	2 22	D. O. R.-4	84/1/1	0 81
	108/1	0 81	RD 1890 M.	84/2	1 06
	108/2	1 21		85	1 40
	109	2 02		86	1 48
	Virkhandi			87	2 20
	58	0 27		88	0 96
	59/1	1 92		89/1	0 57
	60	1 20		37	0 48
	61/1	1 14		38	1 61
	61/2	1 96		Total . .	10 57
	61/3	1 14			
	62	0 92	D. O. R.-5	91/1	2 91
	63	0 21	RD 2280 M.	91/2/1	2 72
	Total . .	19 20		92	2 40
D. O. R.-3	77/1	1 03		93	0 56
RD 1050 M.	77/2	1 03		94	0 15
	78	1 16		95	2 38
	79/1	0 66		Total . .	11 12
	80	1 40			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail-1	102/1/1	1 81	D. O. L.-1	3/1	1 20
RD 2490 M.	102/2	2 00	RD 75 M.	3/2	0 71
	103/1	3 26		3/3	0 71
	103/2	1 62		3/4	0 40
	104	0 30		3/5	0 40
				3/6	0 40
				3/7	0 40
	Total . .	8 99		3/8	0 40
				3/9	0 40
Tail-2	96	0 54		3/10/1	1 00
RD 2490 M.	97	0 74		3/10/2	0 41
	98	0 76		3/11/1	0 41
	99	1 22		13/11/2	0 32
	100	0 66		3/13	0 40
	101	0 70		3/14	0 40
	105	1 22		3/15	0 40
	106	1 46		3/16	0 40
	107/1	1 37		4	1 36
	107/2	0 83		7/1/1	0 42
	108/1	2 56		7/1/2	0 30
	108/2	2 56		7/1/3	0 39
	112	0 21		6/1	0 63
	116	0 50		5	0 88
				Total . .	12 74
	Total . .	15 33	D. O. R.-2	9	4 34
			RD 360 M.	8	2 00
	Ranmangali			7/1/1	0 62
Ranmangali Minor-2	3/1	1 20		7/2/1	0 44
(RD 5330 M.)	3/2	0 71		7/3/1	0 59
D. O. R.-1	3/3	0 71		Total . .	7 99
RD 75 M.	3/4	0 40			
	3/5	0 40	Tail	57	0 75
	3/6	0 40	RD 720 M.	54	0 90
	3/7	0 40		55	0 30
	3/8	0 40			
	3/9	0 40		Total . .	1 95
	3/10/1	1 00			
	3/10/2	0 41	Ranmangali Minor-3	44/1	0 22
	3/11/1	0 41	(RD 6010 M.)	43/1	0 16
	3/12/1	0 32	D. O. R.-1	41/1/A/1	0 67
	3/13	0 40	RD 60 M.	41/1/B/1	0 70
	3/14	0 40		41/2/1	0 67
	3/15	0 40		42/1/1	1 04
	3/16	0 40		42/2/1	0 63
	12/1	0 94		30/1	2 69
	12/2	1 00		30/2	0 91
	11	0 40		29	0 70
	10	1 21		27/1	2 12
				27/2	0 61
				17	1 59
	Total . .	12 31		Total . .	12 71

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
D. O. R.-2	17	3 97
RD 150 M.	25	0 87
	26/1	0 74
	27/1	2 12
	27/2	0 61
	28/1	0 85
	Total . .	9 16
D. O. L.-1	31/1/a/1	0 79
RD 60 M.	31/2/1	1 42
	35/1/a	0 47
	35/2/a	0 09
	34	0 25
	32	1 72
	33	0 54
	13	1 30
	20	0 64
	21	1 00
	22/1	0 31
	23/1	0 33
	19	0 72
	Total . .	9 58
Tail	24/1	0 65
RD 570 M.	18	1 28
	16	1 84
	15	0 16
	14	0 29
	17	2 38
	Total . .	6 60
Total Area of WUA . .		223 00

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
Ranmangali Minor-1 (RD 4190 M.)			
1	D. O. R.-1	RD 60 M.	3 94
2	D. O. L.-1	RD 60 M.	7 17
3	D. O. R.-2	RD 210 M.	5 47
4	Tail	RD 510 M.	6 94
	Total . .		23 52

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Virkhandi Minor (RD 4950 M.)			
5	D. O. L.-1	RD 90 M.	8 55
6	D. O. R.-1	RD 90 M.	9 69
7	D. O. R.-2	RD 540 M.	7 87
8	D. O. L.-2	RD 300 M.	11 51
9	D. O. L.-3	RD 540 M.	19 20
10	D. O. R.-3	RD 1050 M.	9 31
11	D. O. L.-4	RD 2100 M.	14 30
12	D. O. R.-4	RD 1890 M.	10 57
13	D. O. R.-5	RD 2280 M.	11 12
14	Tail-1	RD 2490 M.	8 99
15	Tail-2	RD 2490 M.	15 33
	Total . .		126 44
Ranmangali Minor-2 (RD 5330 M.)			
16	D. O. R.-1	RD 75 M.	12 31
17	D. O. L.-1	RD 75 M.	12 74
18	D. O. R.-2	RD 360 M.	7 99
19	Tail	RD 720 M.	1 95
	Total . .		34 99
Ranmangali Minor-3 (RD 6010 M.)			
20	D. O. R.-1	RD 60 M.	12 71
21	D. O. R.-2	RD 150 M.	9 16
22	D. O. L.-1	RD 60 M.	9 58
23	Tail	RD 570 M.	6 60
	Total . .		38 05
Total Area of WUA . .			223 00

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Ranmangali	141 77
2	Virkhandi	81 23
Total Area of WUA . .		223 00

MANOJ GANESH NAIK,

Executive Engineer,

Bhiwapur :
Dated the 22nd May 2019.Ambhora Lift Irrigation Division,
Bhiwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १७०३-गोउसिमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—		१०९	१ ३४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		१०८	० ३२
		१०९	१ ३४
		१०७	० ३१
		१०६	१ ४१
		११६/१	० ८८
	एकूण . .		१० ४८
	डीओआर-१	१६६/१	२ ०३
आरडी १४७० मी.	१६६/२	२ ०३	
	१६४/१	२ ८३	
	१६४/२	२ ०५	
	१६४/३	२ ०२	
	१६४/४	२ ८३	
	एकूण . .		१३ ७९
	डीओएल-२	११६/२	० ८१
सा.क्र. २९० मी.	११७	० ६३	
	११८	१ १६	
	११९	० ७८	
	१२०	० ७८	
	१२१	० ८३	
	११२	१ ४०	
	११४	१ १३	
	११५	० ४१	
	११३	० ५७	
	१३३	१ ०२	
	१३२	१ १२	
	एकूण . .		१० ६४
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी,			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		भागेबोरी	
पेंढरी मोखाळा	९४	२ २०	
लघुकालवा क्र. आर-७	१०४	० ८८	
डीओएल - १	९३	० ५२	
सा. क्र. ९० मी.	११०	१ २८	
		एकूण . .	८ ९०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीओआर-२	१६३/१	६ १५		२८९	० ९१
सा. क. १४९० मी.	१६३/२	१ २१			
	१६३/३	१ ५१		एकूण . .	३ ३९
	१६३/४	१ २१			
	१६३/५	१ २१		एकूण . .	११ ११
	एकूण . .	११ २९			
				भागेबोरी	
डीओआर-३	१५०/१	० ८३	डीओएल-५	१५४	० ६५
सा. क्र. १७७० मी.	१५०/२	० ८३	सा. क्र. १४९० मी.	१५५	० ६८
	१६१/१	० ८१		१५२	० ७२
	१६१/२	१ ४८		१५३	० ६२
	एकूण . .	३ ९५		१५१	१ २२
				१४७/१	१ ५८
डीओएल-४	१३७	१ २६		१४७/२	१ ५८
सा. क्र. ८५० मी.	१३८/१	१ ८२		१४७/३	१ २१
	१३८/२	३ ७३		१४८	१ १९
	१३९	१ २१		एकूण . .	९ ४५
	१४०	१ ३९			
	१४१/१	० ३२		नक्षी	
	१४१/२	० ८१	डीओआर-५	१२१	० ६०
	१४९/१	२ २३	आरडी २५९० मी.	९७	० ८०
	१४९/२	१ २१		९५	० ८५
	१४९/३	२ ४०		९६	० ५९
	१६५/१	१ ०६		९०	० १५
	१६५/२	१ ०५		९३	० ७३
	१६५/३	१ ०५		९४	२ ६९
	एकूण . .	१९ ५४		९२	० ०७
				११८	२ १९
डीओआर-४	१५९/१/१	१ ७०		११९	० ८९
आरडी २१८५ मी.	१५९/१/२	१ ७३		१२०	१ ४४
	१५९/२/१	२ १४		१२२/१	० ३२
	१५९/२/२	२ १५		१२२/२	१ ९४
	एकूण . .	७ ७२		एकूण . .	१३ २६
	नक्षी			भागेबोरी	
डीओआर-४	९१	१ ३८	डीओएल-६	१५६/१	४ २२
आरडी २१८५ मी.	२९१	१ १०	आरडी १९५० मी.	१५६/२	४ ४५
				१५६/३	२ ०२
				१५७/१	१ ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५७/२	१ ५४			भागेबोरी
	१५८/१	० ९८	डीओएल-८	६	० ०६
	१५८/२	१ २१	आरडी २३६० मी.	४	० ६१
	१५८/३	० ९५			
	१६०/१	२ ७४		एकूण . .	० ६७
	१६०/२	३ ५२			
	एकूण . .	२३ १८			
		नक्षी			नक्षी
				५	१ १६
डीओआर-६	९८	२ ०६		एकूण . .	१ १६
आरडी २९४० मी.	९९	४ ८६			
	११४	२ २२		एकूण . .	१ ८३
	११५	१ ४२			
	११६	१ २९	डीओआर-८/WC	१५४	२ ८०
	११७	१ २०	सा. क्र. ३४५० मी.	१५२	० ५०
	१००/१	१ ७७		१५१	० ०८
	१००/२	१ ७८		१५३	० १२
	एकूण . .	१६ ६०		१५०	० ३६
		भागेबोरी		१४९	० २७
डीओएल-७	२	० ४५		१४८	० ४९
आरडी २३६० मी.	३	० ८६		१४७	० ३८
	८	१ ८२		१४६	० ३९
	७	० ७८		१४४	० ४३
	एकूण . .	३ ९१		१४०	१ १९
		नक्षी		१४१/१	० ५९
डीओआर-७	११३	० ८४		१४१/२	० ५८
आरडी ३१९० मी.	११३/१	० ७७		१४३	० ७९
	१०४	१ ०५		१४५	० ८१
	१०३/१	१ ००		१४२	१ ९०
	१०३/२	२ ००		एकूण . .	११ ६८
	१०३/३	२ ००	डीओएल-९	१२३	२ २३
	१०३/४	२ ००	आरडी २८६५ मी.	१२४	२ १०
	२८९	० ९१		१२५	० १४
	१०१/१	१ ८०		१२६	० ९३
	१०१/२	१ ८०		१२७	१ १४
	१०२	० ४०		१२८	१ ०५
	२९६	० ०१		१३०	० ८३
	एकूण . .	१४ ५८		१३१	० ४९
				१३२	० ७९
				एकूण . .	९ ७०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे.आर			हे.आर
डीओआर-९	२८८	२ ८४		१६९	० ५८
आरडी ३५०० मी.	२८७	२ ८४		१७०	० ५८
	१३७	१ ०९		१७३	० ६८
	१३६	६ ०४		१७२	० २९
	१३८	० ९१		१६८	० ३३
	१३९	० ९४		१६५	० ८०
				१६३	० ८०
	एकूण . .	१४ ६६		१६२	० ९१
				१७४	० ७७
डीओएल-१०	१०७	० ७६		१६४	१ १९
सा. क्र. ३१९० मी.	१०६	१ ५०		१७५/१	१ ०८
	१०५/१	१ २४		१७५/२	० ४१
	१०५/२	० ४०		१७६	१ ७३
	१०८	० ७७		१७७	० ९७
	१०९	० ४५			
	११०	० १२		एकूण . .	११ ७०
	१११	० ०१			
	११२	० ९६			
					भागेबोरी
	एकूण . .	६ २१	पेंढरी मोखाळा	१००/१	० ८२
			उप लघुकालवा क्र. आर-७	१००/२	० ८२
डीओआर-१०/WC	१५५	१ ८८	डीओएल - १	१०१	३ ५१
आरडी ३५७० मी.	१५८	० ९२	सा. क्र. २८० मी.	१०५	२ १९
	१५७	२ ११		१२२	२ ८०
	१५६	२ २५		१२३	१ ७१
	१६०	० ३७			
	१५९	० ९८		एकूण . .	११ ८५
	१६१	० ४३			
	एकूण . .	७ ५३	डीओआर-१	१२६/१	० ९१
			सा. क्र. ६८० मी.	१२६/२	१ ४१
डीओएल-११	१३३	१ ५०		१२६/३	१ ४१
आरडी ३५६० मी.	१३४/१	० ७६		१२६/४	१ ६२
	१३४/१/अ	० ८१		१२६/५	१ १५
	१३४/२	१ ५७		१२६/६	० ८१
	१३५	० ५३		१२६/७	१ ०१
	२७५	१ ७८		१२६/८	१ १७
				१२६/९	१ ६२
	एकूण . .	६ ९५		१२६/१०	० ४१
				१२६/११	० ८१
				१२६/१२	० ८३
पुच्छ	१६६	० १६		१४३/१	० ४८
सा. क्र. ३९६० मी.	१७१	० २६		१४३/२	१ २१
	१६७	० १६		१४४/१	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे.आर			हे.आर
	१४४/२	० ९३	डीओएल - २	८१	० ८६
	१४५/१	१ १३	सा.क्र. ६०० मी.	६४	१ ३९
	१४५/२	१ १३		६५	१ ९२
	एकूण . .	१८ ८५		६६	० ९८
				७३	० २७
डीओएल-२	१२४	२ २३		७७	० २७
सा. क्र. २८० मी.	१२५/१	१ ०८		६७	० ७४
	१२५/२	० ८१		६८	१ ४०
	१२७	१ १५		६९	१ ६६
	१२८	० ३०		७०	० ८८
	१२९	० ३१		७१	१ ०५
	१३०	० ६१		७२	५ ३७
	१३१	२ ६७			
	एकूण . .	९ १६		एकूण . .	१६ ७९
पुच्छ	१५६/१	४ २२	डीओआर - २	७८	८ ९५
सा. क्र. ९३० मी.	१५६/२	४ ४५	सा.क्र. २५० मी.	७९	१ ५८
	१५६/३	२ ०२		८०	१ ०४
	१५६/४	२ ६२			
	१५६/५	१ २०		एकूण . .	११ ५७
	१५६/६	१ ४२			
	१५६/७	० ६०			
	एकूण . .	१६ ५३	डीओएल-३	७७	२ ०३
			सा.क्र. ८५० मी.	७३	२ ३३
पेंढरी मोखाळा	९४	० ४१		७४	७ ७४
उप लघुकालवा क्र. एल-६	९५	२ ४२		७५	१ ०६
डीओएल - १	८१	८ ०२		७६	३ ८०
सा. क्र. ४० मी.					
	एकूण . .	१० ८५		एकूण . .	१६ ९६
डीओआर - १	१०३	० ८४		मोखाळा	
सा. क्र. ४० मी.	१०२	१ ४८	डीओआर - ३	१५७	१ ७३
	९६	२ ८१	सा.क्र. १०७५ मी.	१५८	३ ७२
	९७	१ १२		१५९	० ६२
	९८	१ २१		१६२	० ४४
	९९	३ ८२			
	१०१	२ ४६		एकूण . .	६ ५१
	एकूण . .	१३ ७४			

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे.आर
डीओएल - ४	८	४ ८४
सा.क्र. १०७५ मी.	९	४ ३६
	१०	३ २३
	एकूण . .	१२ ४३
डीओएल - ५	७	७६६
सा.क्र. १३९० मी.	६	३०१
	एकूण . .	१० ६७
सरळ विमोचक	१४७/१	१ २०
डीओआर - १२	१४७/२/१	१ १६
सा.क्र. ८५५० मी.	१४७/२/२	१ १५
	१४७/३	३ ००
	१४७/४	० ९०
	१४७/५	० ९०
	१४७/६	१ १२
	१४८	२ ००
	१४९/१	० ४९
	१४९/२	१ ४७
	१२६	४ ०८
	एकूण . .	१७ ४७
डीओएल - ७	१५०/१	२ ३७
सा.क्र. ८५५० मी.	१५०/२/१	१ १९
	१५०/२/१	१ १८
	१५५/१	१ १४
	१५५/२	१ १४
	१५४	० ७६
	१६०	२ ०२
	१५६/१	१ १०
	एकूण . .	१० ९०

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे.आर
डीओएल - ८	१७७	० २८
सा.क्र. ८९०० मी.	१७६	० २२
	१७८	० ०८
	१७४	० ५४
	१७५	० ३८
	१६४/१	१ १७
	१६४/२	१ १७
	१६७/१	१ १०
	१६७/२	१ १०
	१५१	१ ९०
	१५२/१	० ८५
	१५२/२	० ८४
	१६१/१	१ ०१
	१६१/२	१ ०१
	१६३	० ४४
	१६६/१	१ ०८
	१६६/२	१ ०८
	१५३	१ ४२
	१६५/१	० ८५
	१६५/२	० ८५
	एकूण . .	१७ ३७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४५१ ०४

विमोचकनिहाय गोषवारा

अनु. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४)
------------------	-------------------	-------------------	---------------------

हे. आर

पेंढरी मोखाळा लघुकालवा क्रमांक आर-७

१	डि. ओ एल-१	सा. क्र. ९० मी.	१० ४८
२	डि. ओ आर-१	आर डी १४७० मी.	१३ ७९
३	डि. ओ एल-२	सा. क्र. २९० मी.	१० ६४
४	डि. ओ आर-२	सा. क्र. १४९० मी.	११ २९
५	डि. ओ एल-३	सा. क्र. ५०० मी.	८ ९०

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे.आर
६	डि. ओ आर-३	सा. क्र. १७७० मी.	३ ९५	३१	डि. ओ एल-३	सा. क्र. ८५० मी.	१६ ९६
७	डि. ओ एल-४	सा. क्र. ८५० मी.	१९ ५४	३२	डि. ओ आर-३	सा. क्र. १०७५ मी.	६ ५१
८	डि. ओ आर-४	आर डी २१८५ मी.	११ ११	३३	डि. ओ एल-४	सा. क्र. १०७५ मी.	१२ ४३
९	डि. ओ एल-५	सा. क्र. १४९० मी.	९ ४५	३४	डि. ओ एल-५	सा. क्र. १३९० मी.	१० ६७
१०	डि. ओ आर-५	आर डी २५९० मी.	१३ २६	३५	पुच्छ	सा. क्र. १३९० मी.	८ ४५
११	डि. ओ एल-६	आर डी १९५० मी.	२३ १८				
१२	डि. ओ आर-६	आर डी २९४० मी.	१६ ६०			एकूण . .	१०७ ९७
१३	डि. ओ एल-७	आर डी २३६० मी.	३ ९१				
१४	डि. ओ आर-७	आर डी ३१९० मी.	१४ ५८			सरळ विमोचक	
१५	डि. ओ एल-८	आर डी २३६० मी.	१ ८३				
१६	डि. ओ आर-८/wc	सा. क्र. ३४५० मी.	११ ६८	३६	डि. ओ आर-१२	सा. क्र. ८५५० मी.	१७ ४७
१७	डि. ओ एल-९	आर डी २८६५ मी.	९ ७०	३७	डि. ओ एल-७	सा. क्र. ८५५० मी.	१० ९०
१८	डि. ओ आर-९	आर डी ३५०० मी.	१४ ६६	३८	डि. ओ एल-८	सा. क्र. ८९०० मी.	१७ ३७
१९	डि. ओ एल-१०	सा. क्र. ३१९० मी.	६ २१				
२०	डि. ओ आर-१०/wc	आर डी ३५७० मी.	७ ५३			एकूण . .	४५ ७४
२१	डि. ओ एल-११	आर डी ३५६० मी.	६ ९५				
२२	पुच्छ	सा. क्र. ३९६० मी.	११ ७०			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५१ ०४

एकूण . . २४० ९४

पेंढरी मोखाळा उप लघुकालवा क्रमांक आर-७

२३	डि. ओ एल-१	सा. क्र. २८० मी.	११ ८५
२४	डि. ओ आर-१	सा. क्र. ६८० मी.	१८ ८५
२५	डि. ओ एल-२	सा. क्र. २८० मी.	९ १६
२६	पुच्छ	सा. क्र. ९३० मी.	१६ ५३

एकूण . . ५६ ३९

पेंढरी मोखाळा उपलघुकालवा क्रमांक एल-६

२७	डि. ओ एल-१	सा. क्र. ४० मी.	१० ८५
२८	डि. ओ आर-१	सा. क्र. ४० मी.	१३ ७४
२९	डि. ओ एल-२	सा. क्र. ६०० मी.	१६ ७९
३०	डि. ओ आर-२	सा. क्र. २५० मी.	११ ५७

गावनिहाय गोषवारा

अनु. क्र. (१) गावाचे नाव (२) ओलीत क्षेत्र (३)

		हे. आर
१	मोखाळा	८३ ८०
२	भागोबोरी	२४९ ८२
३	नक्षी	११७ ४२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४५१ ०४

भिवापूर :
दिनांक २२ मे २०१९.

मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९९७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
Notification-III				108	0 32
No. 1703-GLID-DB-2-WUA-2019.—				109	1 34
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.				107	0 31
				106	1 41
				116/1	0 88
				Total . .	10 48
			DOR-1	166/1	2 03
			RD 1470 M.	166/2	2 03
				164/1	2 83
				164/2	2 05
				164/3	2 02
				164/4	2 83
				Total . .	13 79
Now therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			DOL-2	116/2	0 81
			R.D. 290 M.	117	0 63
				118	1 16
				119	0 78
				120	0 78
				121	0 83
				112	1 40
				114	1 13
				115	0 41
				113	0 57
				133	1 02
				132	1 12
				Total . .	10 64
SCHEDULE Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme Name of W.U.A.: Water User Association, Bhagebori. Total Area of W.U.A. 451 04 H. A.			D.O.L.-3	134/1	2 75
			RD. 500 M.	134/2	1 21
				135/1	0 91
				135/2	2 02
				142/1	1 20
				142/2	0 81
				Total . .	8 90
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.	DOR-2	163/1	6 15
			R.D. 1490 M.	163/2	1 21
		Bhagebori		163/3	1 51
Pendhri Mokhala	94	2 20		163/4	1 21
Minor No-R7	104	0 88		163/5	1 21
D.O.L. - 1	93	0 52			
R.D. 90 M.	110	1 28		Total . .	11 29
	109	1 34			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-3	150/1	0 83		151	1 22
RD. 1770 M.	150/2	0 83		147/1	1 58
	161/1	0 81		147/2	1 58
	161/2	1 48		147/3	1 21
				148	1 19
	Total . .	3 95		Total . .	9 45
DOL-4	137	1 26			
RD. 850 M.	138/1	1 82		Nakshi	
	138/2	3 73	DOR-5	121	0 60
	139	1 21	RD2590 M.	97	0 80
	140	1 39		95	0 85
	141/1	0 32		96	0 59
	141/2	0 81		90	0 15
	149/1	2 23		93	0 73
	149/2	1 21		94	2 69
	149/3	2 40		92	0 07
	165/1	1 06		118	2 19
	165/2	1 05		119	0 89
	165/3	1 05		120	1 44
	Total . .	19 54		122/1	0 32
				122/2	1 94
DOR-4	159/1/1	1 70		Total . .	13 26
RD 2185 M.	159/1/2	1 73			
	159/2/1	2 14		Bhagebori	
	159/2/2	2 15	DOL-6	156/1	4 22
	Total . .	7 72	RD. 1950 M.	156/2	4 45
				156/3	2 02
	Nakshi			157/1	1 55
DOR-4	91	1 38		157/2	1 54
RD 2185 M.	291	1 10		158/1	0 98
	289	0 91		158/2	1 21
	Total . .	3 39		158/3	0 95
	Total . .	11 11		160/1	2 74
				160/2	3 52
	Bhagebori			Total . .	23 18
DOL-5	154	0 65		Nakshi	
RD. 1490 M.	155	0 68	DOR-6	98	2 06
	152	0 72	RD 2940 M.	99	4 86
	153	0 62		114	2 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	115	1 42		151	0 08
	116	1 29		153	0 12
	117	1 20		150	0 36
	100/1	1 77		149	0 27
	100/2	1 78		148	0 49
				147	0 38
				146	0 39
	Total . .	16 60		144	0 43
				140	1 19
	Bhagebori			141/1	0 59
DOL7	2	0 45		141/2	0 58
RD 2360 M.	3	0 86		143	0 79
	8	1 82		145	0 81
	7	0 78		142	1 90
	Total . .	3 91		Total . .	11 68
	Nakshi		DOL-9	123	2 23
DOR.-7	113	0 84	RD 2865 M.	124	2 10
R.D. 3190 M.	113/1	0 77		125	0 14
	104	1 05		126	0 93
	103/1	1 00		127	1 14
	103/2	2 00		128	1 05
	103/3	2 00		130	0 83
	103/4	2 00		131	0 49
	289	0 91		132	0 79
	101/1	1 80			
	101/2	1 80		Total . .	9 70
	102	0 40			
	296	0 01	DOR-9	288	2 84
			RD 3500 M.	287	2 84
	Total . .	14 58		137	1 09
				136	6 04
	Bhagebori			138	0 91
DOL-8	6	0 06		139	0 94
RD 2360 M.	4	0 61			
				Total . .	14 66
	Total . .	0 67			
	Nakshi		DOL-10	107	0 76
	5	1 16	RD. 3190 M.	106	1 50
				105/1	1 24
	Total . .	1 16		105/2	0 40
				108	0 77
	Total . .	1 83		109	0 45
				110	0 12
DOR-8 W/C	154	2 80		111	0 01
RD. 3450 M.	152	0 50		112	0 96
				Total . .	6 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-10/WC	155	1 88	DOR-1	126/1	0 91
RD 3570 M.	158	0 92	RD. 680 M.	126/2	1 41
	157	2 11		126/3	1 41
	156	2 25		126/4	1 62
	160	0 37		126/5	1 15
				126/6	0 81
	Total . .	7 53		126/7	1 01
				126/8	1 17
DOL-11	133	1 50		126/9	1 62
RD. 3560 M.	134/1	0 76		126/10	0 41
	134/1/A	0 81		126/11	0 81
	134/2	1 57		126/12	0 83
	135	0 53		143/1	0 48
	275	1 78		143/2	0 121
				144/1	0 81
	Total . .	6 95		144/2	0 93
				145/1	1 13
Tail	166	0 16		145/2	1 13
RD. 3960 M.	171	0 26			
	167	0 16		Total . .	18 85
	169	0 58			
	170	0 58			
	173	0 68	DOL-2	124	2 23
	172	0 29	RD. 280 M.	125/1	1 08
	168	0 33		125/2	0 81
	165	0 80		127	1 15
	163	0 80		128	0 30
	162	0 91		129	0 31
	174	0 77		130	0 61
	164	1 19		131	2 67
	175/1	1 08			
	175/2	0 41			
	176	1 73			
	177	0 97			
				Total . .	9 16
	Total . .	11 70			
	Bhagebori				
Pendhri Mokhala	100/1	0 82			
Sub Minor No.-R-7	100/2	0 82			
DOL - 1	101	3 51			
RD. 280 M.	105	2 19			
	122	2 80			
	123	1 71			
	Total . .	11 85			
			Tail	156/1	4 22
			RD. 930 M.	156/2	4 45
				156/3	2 02
				156/4	2 62
				156/5	1 20
				156/6	1 42
				156/7	0 60
				Total . .	16 53

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
Pendhri Mokhala	94	0 41			H. A.
Sub-Moinor No. L-6	95	2 42			Mokhala
DOL - 1	81	8 02	DOR - 3	157	1 73
R.D. 40 M.			RD. 1075 M.	158	3 72
				159	0 62
	Total . .	10 85		162	0 44
DOR. - 1	103	0 84			
R.D. 40 M.	102	1 48		Total . .	6 51
	96	2 81			
	97	1 12	DOL - 4	8	4 84
	98	1 21	RD. 1075 M.	9	4 36
	99	3 82		10	3 23
	101	2 46			
	Total . .	13 74			
				Total . .	12 43
D.O.L - 2	81	0 86			
R.D. 600 M.	64	1 39	DOL- 5	7	7 66
	65	1 92	RD. 1390 M.	6	3 01
	66	0 98			
	73	0 27		Total . .	10 67
	77	0 27			
	67	0 74			
	68	1 40	Tail	6	3 01
	69	1 66	RD. 1390 M.	5	1 42
	70	0 88		4	4 02
	71	1 05			
	72	5 37		Total . .	8 45
	Total . .	16 79	Direct Outlet	147/1	1 20
			DOR - 12	147/2/1	1 16
DOR - 2	78	8 95	RD. 8550 M.	147/2/2	1 15
RD. 250 M.	79	1 58		147/3	3 00
	80	1 04		147/4	0 90
				147/5	0 90
	Total . .	11 57		147/6	1 12
				148	2 00
DOL-3	77	2 03		149/1	0 49
RD. 720 M.	73	2 33		149/2	1 47
	74	7 74		126	4 08
	75	1 06			
	76	3 80			
				Total . .	17 47
	Total . .	16 96			

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
			(1)	(2)	(3)	(4)
DOL- 7	150/1	2 37				
RD. 8550 M.	150/2/1	1 19				
	150/2/2	1 18				H. A.
	155/1	1 14				
	155/2	1 14		Pendhri Mokhala Minor No. R-7		
	154	0 76	1	D.O.L.-1	R.D. 90 M.	10 48
	160	2 02	2	D.O.R.-1	R.D. 1470 M.	13 79
	156/1	1 10	3	D.O.L.-2	R.D. 290 M.	10 64
	Total . .	10 90	4	D.O.L.-3	R.D. 500 M.	8 90
			5	D.O.R.-2	R.D. 1490 M.	11 29
DOL - 8	177	0 28	6	D.O.R.-3	R.D. 1770 M.	3 95
RD. 8900 M.	176	0 22	7	D.O.L.-4	R.D. 850 M.	19 54
	178	0 08	8	D.O.R.-4	R.D. 2185 M.	11 11
	174	0 54	9	D.O.L.-5	R.D. 1490 M.	9 45
	175	0 38	10	D.O.R.-5	R.D. 2590 M.	13 26
	164/1	1 17	11	D.O.L.-6	R.D. 1950 M.	23 18
	164/2	1 17	12	D.O.R.-6	R.D. 2940 M.	16 60
	167/1	1 10	13	D.O.L.-7	R.D. 2360 M.	3 91
	167/2	1 10	14	D.O.R.-7	R.D. 3190 M.	14 58
	151	1 90	15	D.O.L.-8	R.D. 2360 M.	1 83
	152/1	0 85	16	D.O.R.-8/W/C	R.D. 3450 M..	11 68
	152/2	0 84	17	D.O.L.-9	R.D. 2865 M.	9 70
	161/1	1 01	18	D.O.R.-9	R.D. 3500 M.	14 66
	161/2	1 01	19	D.O.L.-10	R.D. 3190 M.	6 21
	163	0 44	20	D.O.R.-10/W/C	R.D. 3570 M.	7 53
	166/1	1 08	21	D.O.L.-11	R.D. 3560 M.	6 95
	166/2	1 08	22	Tail	R.D. 3960 M.	11 70
	Total . .	17 37			Total . .	240 94
Total Area of WUA . .		451 04				

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Pendhri Mokhala Sub-Minor No. R-7				Direct Out Let			
23	D.O.L.-1	R.D. 280 M.	11 85	36	D.O.R.-12	R.D. 8550 M.	17 47
24	D.O.R.-1	R.D. 680 M.	18 85	37	D.O.L.-7	R.D. 8550 M.	10 90
25	D.O.L.-2	R.D. 280 M.	9 16	38	D.O.L. -8	R.D. 8900 M.	17 37
26	Tail	R.D. 930 M.	16 53				
						Total ..	45 74
		Total ..	56 39		Total Area of WUA ..		451 04
Pendhri Mokhala Sub-Minor No. L-6				VILLAGE WISE ABSTRACT			
27	D.O.L.-1	R.D. 40 M.	10 85	Sr. No.	Village	Area	
28	D.O.R.-1	R.D. 40 M.	13 74	(1)	(2)	(3)	
29	D.O.L.-2	R.D. 600 M.	16 79			H. A.	
30	D.O.R.-2	R.D. 250 M.	11 57	1	Bhagebori	249 82	
31	D.O.L.-3	R.D. 720 M.	16 96	2	Nakshi	117 42	
32	D.O.R.-3	R.D. 1075 M.	6 51	3	Mokhala	83 80	
33	D.O.L.-4	R.D. 1075 M.	12 43				
34	D.O.L.-5	R.D. 1390 M.	10 67				
35	Tail	R.D. 1390 M.	8 45				
		Total ..	107 97				

MANOJ GANESH NAIK,
Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation

Bhiwapur :
Dated the 22nd May 2019. Division, Bhiwapur.